

Bilan de masse 2021

Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre
Mars 2021



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 2018 – 2019 – 2020

Pour les matières recyclables, les matières organiques, les matières résiduelles et les encombrants

Municipalités	Bac vert			Bac brun			Bac noir			Encombrants			GRAND TOTAL		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	107.93	113.31	122.63	96.97	126.71	132.41	231.57	234.58	271.47	55.82	70.41	77.73	492.29	545.01	604.24
<i>Ferme-Neuve</i>	279.36	270.91	279.98	310.14	324.75	344.38	524.33	566.43	607.20	73.63	84.16	90.29	1187.46	1246.25	1321.85
<i>Kiamika</i>	85.23	88.46	84.33	88.79	93.06	91.17	178.61	181.95	201.52	32.95	44.47	51.74	385.58	407.94	428.76
<i>Lac-des-Écorces</i>	273.90	269.54	293.79	268.12	284.84	307.19	594.34	593.57	638.63	105.03	107.22	141.41	1241.39	1255.17	1381.02
<i>Lac-du-Cerf</i>	70.72	71.62	81.70	65.90	81.92	91.76	143.25	150.99	162.04	40.07	35.68	49.21	319.94	340.21	384.71
<i>Lac-Saint-Paul</i>	59.67	57.47	59.08	69.61	63.80	65.67	122.59	122.32	139.96	26.83	26.69	46.83	278.70	270.28	311.54
<i>Mont-Laurier</i>	1374.48	1391.64	1387.18	1234.98	1302.77	1335.74	2655.65	2668.49	2793.79	307.02	322.59	368.45	5572.13	5685.49	5885.16
<i>Mont-Saint-Michel</i>	61.46	63.57	81.57	59.85	65.58	96.89	138.60	151.00	157.04	14.30	33.00	40.19	274.21	313.15	375.69
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	118.17	122.52	116.80	181.40	167.33	131.22	236.41	245.06	262.69	63.07	63.44	83.60	599.05	598.35	594.31
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	254.65	263.22	298.75	112.82	152.48	173.58	533.74	518.36	588.87	152.26	160.39	186.88	1053.47	1094.45	1248.08
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	86.18	80.37	80.62	78.43	80.31	77.90	178.86	174.84	187.52	38.10	45.77	62.27	381.57	381.29	408.31
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	67.23	71.02	66.56	50.19	46.36	47.30	151.58	161.37	160.94	32.87	31.52	45.47	301.87	310.27	320.27
TOTAL	2838.98	2863.65	2952.99	2617.20	2789.91	2895.21	5689.53	5768.96	6171.67	941.95	1025.34	1244.07	12087.66	12447.86	13263.94
<i>Augmentation / diminution</i>	---	1%	4%	---	6%	10%	---	1%	8%	---	8%	24%	---	3%	9%

Bilan de masse 2020

Bilan de masse 2020 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 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	2621.86	3797.28	431.35	37.15	65.50	6953.14	6762.40	13715.54
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	4800.44	6446.30	1645.86	411.47	137.16	0.00	274.31	13715.54
Taux de récupération	55%	59%	26%	9%	48%	---	---	51%
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	1441.25	399.74	221.36	32.94	2095.29	3517.70	5612.99
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	2020.68	2413.59	841.95	336.78	---	---	5612.99
Taux de récupération	71%	17%	26%	10%	---	---	37%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2781.70	1568.36	697.77	5047.83	1865.55	6913.38
Potentiel de mise en valeur (t)	4647.25	1568.36	697.77	---	---	6913.38
Taux de récupération	60%	100%	100%	---	---	73%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2258.95	0.00	0.00	2258.95	759.32	3018.27
Potentiel de mise en valeur (t)	2483.70	147.71	386.86	---	---	3018.27
Taux de récupération	91%	0%	0%	---	---	75%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	29260.18
Potentiel	28838.16
Enfouissement	12904.97
Récupération	16355.21
Pourcentage	57%

Population permanente : 26654
 Nombres de portes : 18973

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 456 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)

Municipalité de Chute-Saint-Philippe

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	115.74	133.82	7.98	0.00	1.06	258.60	345.08	603.68
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	211.29	283.73	72.44	18.11	6.04		12.07	603.68
Taux de récupération	55%	47%	11%	0%	18%	---	---	43%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

364 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	13.27	9.27	0.00	0.00	22.54	22.88	45.42
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	16.35	19.53	6.81	2.73	---	---	45.42
Taux de récupération	81%	47%	0%	0%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	51.38	28.97	12.84	93.19	81.19	174.38
Potentiel de mise en valeur (t)	69.08	98.02	7.28	---	---	174.38
Taux de récupération	74%	30%	176%	---	---	53%
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	823.48
Potentiel	811.41
Enfouissement	449.15
Récupération	374.33
Pourcentage	46%

Population permanente : 948
 Nombres de portes : 947

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 474 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)

Municipalité de Ferme-Neuve

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	249.65	307.74	32.36	6.13	4.30	600.18	617.77	1217.95
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	426.28	572.44	146.15	36.54	12.18	---	24.36	1217.95
Taux de récupération	59%	54%	22%	17%	35%	---	---	49%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 225 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	113.40	44.77	0.00	0.81	158.98	272.15	431.13
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	155.21	185.39	64.67	25.87	---	---	431.13
Taux de récupération	73%	24%	0%	3%	---	---	37%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	208.77	117.71	52.34	378.82	248.74	627.56
Potential de mise en valeur (t)	359.08	236.34	32.14	---	---	627.56
Taux de récupération	58%	50%	163%	---	---	60%
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	7.39	7.39
Potential de mise en valeur (t)	7.39	0.00	0.00	---	---	7.39
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2284.03
Potential	2259.67
Enfouissement	1146.05
Récupération	1137.98
Pourcentage	50%

Population permanente : 2740
 Nombres de portes : 1783

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 416 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)

Municipalité de Kiamika

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	78.56	110.44	9.58	0.00	1.27	199.85	239.75	439.60
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	153.86	206.61	52.75	13.19	4.40	---	8.79	439.60
Taux de récupération	51%	53%	18%	0%	29%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

303 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	21.45	8.21	0.00	0.00	29.66	37.47	67.13
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	24.17	28.87	10.07	4.03	---	---	67.13
Taux de récupération	89%	28%	0%	0%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	61.79	34.84	15.49	112.12	81.47	193.59
Potentiel de mise en valeur (t)	79.29	75.17	39.13	---	---	193.59
Taux de récupération	78%	46%	40%	---	---	58%
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	700.32
Potentiel	691.53
Enfouissement	358.69
Récupération	341.63
Pourcentage	49%

Population permanente :	791
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 2020 : 453 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)

Municipalité de Lac-des-Écorces

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	261.22	449.33	37.14	0.00	4.94	752.63	726.54	1479.17
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	517.71	695.21	177.50	44.38	14.79	---	29.58	1479.17
Taux de récupération	50%	65%	21%	0%	33%	---	---	51%
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	69.99	39.93	0.00	0.00	109.92	147.32	257.24
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	92.61	110.61	38.59	15.43	---	---	257.24
Taux de récupération	76%	36%	0%	0%	---	---	43%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	239.59	135.09	60.08	434.76	239.74	674.50
Potentiel de mise en valeur (t)	391.66	170.00	112.84	---	---	674.50
Taux de récupération	61%	79%	53%	---	---	64%
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	2410.91
Potentiel	2381.33
Enfouissement	1113.60
Récupération	1297.31
Pourcentage	54%

Population permanente : 2775
 Nombres de portes : 1817

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 401 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)

Municipalité de Lac-du-Cerf
Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	79.51	89.46	7.78	0.00	1.04	177.79	202.45	380.24
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	133.08	178.71	45.63	11.41	3.80	---	7.60	380.24
Taux de récupération	60%	50%	17%	0%	27%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 420 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12.67	5.51	0.00	0.00	18.18	12.82	31.00
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	11.16	13.33	4.65	1.86	---	---	31.00
Taux de récupération	114%	41%	0%	0%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	50.16	28.28	12.56	91.00	100.67	191.67
Potentiel de mise en valeur (t)	117.55	55.80	18.32	---	---	191.67
Taux de récupération	43%	51%	69%	---	---	47%
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	602.91
Potentiel	595.31
Enfouissement	315.94
Récupération	286.97
Pourcentage	48%

Population permanente : 482
Nombres de portes : 629

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2020 : 655 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)

Municipalité de Lac-Saint-Paul

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	55.78	62.50	3.90	0.00	1.97	124.15	176.82	300.97
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	105.34	141.46	36.12	9.03	3.01	---	6.02	300.97
Taux de récupération	53%	44%	11%	0%	65%	---	---	41%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

371 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	13.06	4.60	0.00	0.00	17.66	10.08	27.74
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	9.99	11.93	4.16	1.66	---	---	27.74
Taux de récupération	131%	39%	0%	0%	---	---	64%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	25.15	14.18	6.35	45.68	52.55	98.23
Potential de mise en valeur (t)	51.33	29.04	17.86	---	---	98.23
Taux de récupération	49%	49%	0%	---	---	47%
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
Potential 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	426.94
Potential	420.92
Enfouissement	239.45
Récupération	187.49
Pourcentage	45%

Population permanente : 477
 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 2020 : 502 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)

Ville de Mont-Laurier

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	1182.73	2153.52	271.49	30.26	41.17	3679.17	2791.44	6470.61
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	2264.71	3041.19	776.47	194.12	64.71	---	129.41	6470.61
Taux de récupération	52%	71%	35%	16%	64%	---	---	57%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

197 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1080.07	240.43	221.36	14.56	1556.42	2674.62	4231.04
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1523.17	1819.35	634.66	253.86	---	---	4231.04
Taux de récupération	71%	13%	35%	6%	---	---	37%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1747.10	985.00	438.29	3170.39	511.82	3682.21
Potentiel de mise en valeur (t)	2673.29	690.36	318.56	---	---	3682.21
Taux de récupération	65%	143%	138%	---	---	86%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2258.95	0.00	0.00	2258.95	239.59	2498.54
Potentiel de mise en valeur (t)	2455.00	16.08	27.46	---	.	2498.54
Taux de récupération	92%	0%	0%	---	---	90%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	16882.40
Potentiel	16736.91
Enfouissement	6217.47
Récupération	10664.93
Pourcentage	64%

Population permanente : 14149
 Nombres de portes : 8195

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 422 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)

Municipalité de Mont-Saint-Michel

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	74.84	88.12	5.43	0.00	0.72	169.11	195.50	364.61
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	127.61	171.37	43.75	10.94	3.65	---	7.29	364.61
Taux de récupération	59%	51%	12%	0%	20%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 334 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	15.58	9.69	0.00	0.00	25.27	20.93	46.20
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	16.63	19.87	6.93	2.77	---	---	46.20
Taux de récupération	94%	49%	0%	0%	---	---	55%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	35.08	19.78	8.80	63.66	55.34	119.00
Potentiel de mise en valeur (t)	68.96	45.97	4.07	---	---	119.00
Taux de récupération	51%	43%	0%	---	---	53%
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	0.40	0.40
Potentiel de mise en valeur (t)	0.00	0.00	0.40	---	---	0.40
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	530.21
Potentiel	522.92
Enfouissement	272.17
Récupération	258.04
Pourcentage	49%

Population permanente : 585
 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 2020 : 465 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)

Municipalité de Notre-Dame-de Pontmain

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	111.22	122.71	15.57	0.00	4.20	253.70	319.23	572.93
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	200.53	269.28	68.75	17.19	5.73	---	11.46	572.93
Taux de récupération	55%	46%	23%	0%	73%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 401 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20.45	9.19	0.00	0.00	29.64	22.17	51.81
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	18.65	22.28	7.77	3.11	---	---	51.81
Taux de récupération	110%	41%	0%	0%	---	---	57%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	100.42	56.62	25.19	182.23	220.28	402.51
Potentiel de mise en valeur (t)	242.69	52.59	107.23	---	---	402.51
Taux de récupération	41%	108%	23%	---	---	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	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	1027.25
Potentiel	1015.79
Enfouissement	561.68
Récupération	465.57
Pourcentage	46%

Population permanente :	796
Nombres de portes :	876

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 706 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)

Municipalité de Notre-Dame-du-Laus
Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	277.80	161.73	12.90	0.00	1.71	454.14	730.84	1184.98
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	414.74	556.94	142.20	35.55	11.85	---	23.70	1184.98
Taux de récupération	67%	29%	9%	0%	14%	---	---	38%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 466 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	43.08	13.89	0.00	0.00	56.97	86.37	143.34
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	51.60	61.64	21.50	8.60	---	---	143.34
Taux de récupération	83%	23%	0%	0%	---	---	40%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	83.26	46.95	20.87	151.08	135.69	286.77
Potential de mise en valeur (t)	209.50	48.82	28.45	---	---	286.77
Taux de récupération	40%	96%	73%	---	---	53%
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	359.00	359.00
Potential de mise en valeur (t)	0.00	0.00	359.00	---	---	359.00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1974.09
Potential	1950.39
Enfouissement	1311.90
Récupération	662.19
Pourcentage	34%

Population permanente : 1568
Nombres de portes : 2259

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2020 : 608 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)

Municipalité de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	74.91	76.17	20.34	0.00	2.70	174.12	222.93	397.05
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	138.97	186.61	47.65	11.91	3.97	---	7.94	397.05
Taux de récupération	54%	41%	43%	0%	68%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 284 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	23.36	8.57	0.00	17.57	49.50	181.17	230.67
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	83.04	99.19	34.60	13.84	---	---	230.67
Taux de récupération	28%	9%	0%	127%	---	---	21%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	131.13	73.94	32.95	238.02	121.02	359.04
Potentiel de mise en valeur (t)	322.51	30.92	5.61	---	---	359.04
Taux de récupération	41%	239%	587%	---	---	66%
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	986.76
Potentiel	978.82
Enfouissement	525.12
Récupération	461.64
Pourcentage	47%

Population permanente : 785
 Nombres de portes : 569

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : 669 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)

Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac
Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	59.30	41.74	3.11	0.76	0.42	105.33	187.80	293.13
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	102.60	137.77	35.18	8.79	2.93	---	5.86	293.13
Taux de récupération	58%	30%	9%	9%	14%	---	---	36%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 337 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14.26	5.68	0.00	0.00	19.94	20.16	40.10
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾		17.24	6.02	2.41	---	---	25.66
Taux de récupération	140%	33%	0%	0%	---	---	78%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20.06	11.31	5.03	36.40	41.54	77.94
Potentiel de mise en valeur (t)	49.97	27.58	0.39	---	---	77.94
Taux de récupération	40%	41%	1290%	---	---	47%
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	411.17
Potentiel	401.04
Enfouissement	249.50
Récupération	161.67
Pourcentage	40%

Population permanente : 558
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 2020 : 447 kg/habitant

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

Municipalités non-membres

Année 2020

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	0.60	0.00	3.77	0.00	0.00	4.37	6.25	10.62
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	3.72	4.99	1.27	0.32	0.11	---	0.21	10.62
Taux de récupération	16%	0%	296%	0%	0%	---	---	41%
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	0.61	0.00	0.00	0.00	0.61	9.56	10.17
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10.17	0.00	0.00	0.00	---	---	10.17
Taux de récupération	0%	0%	0%	0%	---	---	6%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	27.81	15.69	6.98	50.48	-24.50	25.98
Potentiel de mise en valeur (t)	12.34	7.75	5.89	---	---	25.98
Taux de récupération	225%	202%	119%	---	---	194%
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	152.94	152.94
Potentiel de mise en valeur (t)	21.31	131.63	0.00	---	---	152.94
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	199.71
Potentiel	199.71
Enfouissement	144.25
Récupération	55.46
Pourcentage	28%

Population permanente :	0
Nombres de portes :	0

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)

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2020 : --- kg/habitant

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)

Classement pour les matières recyclables

	2018	
	Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-du-Laus	68%	1e
Ferme-Neuve	64%	2e
Mont-Saint-Michel	63%	3e
Lac-du-Cerf	62%	4e
Sainte-Anne-du-Lac	62%	4e
Chute-Saint-Philippe	61%	5e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	61%	5e
Lac-Saint-Paul	60%	8e
Kiamika	59%	8e
Mont-Laurier	59%	10e
Lac-des-Écorces	56%	11e
Notre-Dame-de-Pontmain	54%	12e

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

	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%	---
------	-----	-----

Classement pour les matières organiques

	2018	
	Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-de-Pontmain	69%	1e
Mont-Laurier	57%	2e
Lac-des-Écorces	51%	3e
Ferme-Neuve	58%	4e
Kiamika	56%	5e
Lac-Saint-Paul	54%	6e
Mont-Saint-Michel	47%	7e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	47%	7e
Lac-du-Cerf	45%	9e
Chute-Saint-Philippe	42%	10e
Sainte-Anne-du-Lac	36%	11e
Notre-Dame-du-Laus	23%	12e

RIDL	58%	---
------	-----	-----

	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%	---
------	-----	-----

Tonnage 2020

Tonnage 2020 pour l'enfouissement et la récupération

- Tableau – enfouissement par municipalité
- Tableau – enfouissement mensuel
- Tableau – récupération par municipalité
- Tableau – récupération mensuel

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	9.69	0.00	0.70	8.60	0.00	10.32	4.48	5.89	0.00	131.63	0.00	171.31
Grand-Remous	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62
Maniwaki	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
Rivière-Rouge	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.80	2.16	0.00	21.31	0.00	0.00	24.35
Chute-St-Philippe	271.47	77.73	15.45	10.68	3.79	0.09	6.40	69.08	98.02	7.28	0.00	0.00	0.00	559.99
Ferme-Neuve	607.20	90.29	22.77	8.13	187.97	3.80	6.17	359.08	236.34	32.14	7.39	0.00	0.00	1561.28
Kiamika	201.52	51.74	11.63	27.48	17.43	1.90	1.38	79.29	75.17	39.13	0.00	0.00	0.00	506.67
Lac-des-Écorces	638.63	141.41	47.86	182.07	61.56	2.52	14.36	391.66	170.00	112.84	0.00	0.00	0.00	1762.91
Lac-du-Cerf	162.04	49.21	5.44	3.21	2.76	0.34	2.28	117.55	55.80	18.32	0.00	0.00	0.00	416.95
Lac-St-Paul	139.96	46.83	2.39	1.43	0.00	0.28	0.85	51.33	29.04	17.86	0.00	0.00	0.00	289.97
Mont-Laurier	2793.79	368.45	277.88	1058.21	2106.42	61.25	95.14	2673.29	690.36	318.56	2455.00	16.08	27.46	12941.89
Mont-St-Michel	157.04	40.19	18.52	0.92	5.23	0.00	0.20	68.96	45.97	4.07	0.00	0.00	0.40	341.50
Notre-Dame-de-Pontmain	262.69	83.60	4.78	0.68	3.78	0.00	0.16	242.69	52.59	107.23	0.00	0.00	0.00	758.20
Notre-Dame-du-Laus	588.87	186.88	10.83	2.04	36.12	2.75	3.04	209.50	48.82	28.45	0.00	0.00	359.00	1476.30
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	187.52	62.27	9.95	6.84	160.29	0.25	1.60	322.51	30.92	5.61	0.00	0.00	0.00	787.76
Ste-Anne-du-Lac	160.94	45.47	2.09	0.12	0.00	0.85	1.33	49.97	27.58	0.39	0.00	0.00	0.00	288.74
Total	6171.67	1244.07	439.61	1301.81	2586.31	82.63	132.91	4647.25	1568.36	697.77	2483.70	147.71	386.86	21890.66

Tableau – enfouissement mensuel

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	ROTS RÉSIDUS VERTS	ICI	CRD	CENDRES	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT								
Janvier	392.83	0.00	29.44	8.33	277.17	226.82	311.92	0.00	0.00	1246.51
Février	328.73	0.00	19.43	8.20	245.85	146.14	261.95	0.00	12.14	1022.44
Mars	363.54	0.00	15.48	3.78	220.63	451.21	196.13	0.00	0.00	1250.77
Avril	496.20	57.18	18.83	30.38	155.60	309.04	110.02	0.00	0.00	1177.25
Mai	656.43	369.16	47.36	292.59	210.76	912.65	105.98	0.00	0.29	2595.22
Juin	576.53	117.06	52.03	155.98	239.45	848.30	209.79	0.00	0.00	2199.14
Juillet	679.10	270.96	42.82	128.90	231.28	655.56	198.34	0.00	193.47	2400.43
Août	626.70	5.84	50.33	153.33	244.10	657.06	198.39	0.00	112.45	2048.20
Septembre	630.35	158.12	39.10	114.39	269.45	894.86	218.67	0.00	53.48	2378.42
Octobre	592.31	265.75	42.71	193.26	236.69	901.68	288.82	0.00	0.00	2521.22
Novembre	365.54	0.00	52.77	72.87	258.75	618.99	244.44	133.83	15.03	1762.22
Décembre	463.41	0.00	29.31	139.80	212.12	291.07	139.25	13.88	0.00	1288.84
Total 2020	6171.67	1244.07	439.61	1301.81	2801.85	6913.38	2483.70	147.71	386.86	21890.66
Total 2019	5768.96	1025.34	318.60	1314.66	3336.72	7360.04	2203.04	179.41	345.04	21851.81
Différence	402.71	218.73	121.01	-12.85	-534.87	-446.66	280.66	-31.70	41.82	38.85

RÉCUPÉRATION SUR SITE	TONNAGE 2020	TONNAGE 2019
Valorisation agricole	2258.95	2203.04
Résidus vert	1301.81	1314.66
Plastique	0.00	0.60
Matelas	71.49	60.09
Métal	305.61	212.59
Bois	2781.70	2511.67
Bardeaux	1568.36	1375.81
Béton	697.77	1953.37
TOTAL	8985.69	9631.83

TOTAL ENFOUISSEMENT 2020	12904.97
COMPARAISON TOTAL 2019	12219.98
TOTAL	684.99

Tableau –récupération par municipalité

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE						TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	Matières organiques	VÊTEMENT	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	TIC	
Janvier	246.62	143.78	16.69	63.69	0.00	0.57	4.87	0.07	0.32	476.61
Février	170.95	115.00	7.12	55.89	0.00	0.64	4.14	0.00	0.08	353.82
Mars	197.62	140.30	1.46	40.60	0.00	0.53	4.18	0.00	0.05	384.74
Avril	228.34	241.35	15.41	27.90	0.00	0.00	4.20	0.00	0.93	518.13
Mai	237.18	371.52	4.11	45.32	0.00	1.16	4.57	1.14	3.11	668.11
Juin	254.43	340.89	31.11	56.77	0.00	1.48	2.92	0.59	3.41	691.60
Juillet	330.83	321.55	-14.48	61.94	0.00	1.02	0.00	0.33	2.36	703.55
Août	280.01	309.45	36.13	51.84	0.00	1.41	0.00	0.86	1.30	681.00
Septembre	266.84	283.68	22.74	54.84	0.00	0.30	3.24	0.00	3.31	634.95
Octobre	251.35	302.31	4.01	56.87	0.00	0.16	2.27	0.43	3.82	621.22
Novembre	226.59	192.79	7.58	58.31	0.00	0.00	3.45	0.11	0.93	489.76
Décembre	262.23	132.59	-10.93	50.86	0.00	0.00	4.49	0.34	0.82	440.40
Ajus ICI	-406.58	-399.72	0.00	406.58	399.72	29.88	0.00	0.00	33.81	63.69
Total 2020	2 546.41	2 495.49	120.95	1 031.41	399.72	37.15	38.33	3.87	54.25	6 727.58
Total 2019	2 466.04	2 578.55	83.92	1 146.22	211.36	72.06	41.85	2.98	76.51	6 679.49
Différence	80.37	-83.06	37.03	-114.81	188.36	-34.91	-3.52	0.89	-22.27	48.08

Tableau –récupération mensuel

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		DIRECT	ICI	COLLECTE COMMERCIALE					TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	Matières Organique	RECYCLAGE	VÊTEMENT	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	TIC	
Autres municipalités	0.00	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	0.00
Maniwaki	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chute-St-Philippe	114.05	123.14	0.00	9.27	12.12	0.00	0.00	0.00	1.99	260.57
Ferme-Neuve	243.58	299.61	0.00	44.77	57.96	6.13	10.28	0.39	2.43	665.15
Kiamika	76.74	82.96	0.00	8.21	12.68	0.00	7.39	0.00	0.80	188.78
Lac-des-Écorces	255.60	267.26	0.00	39.93	64.63	0.00	0.00	0.00	0.04	627.46
Lac-du-Cerf	76.80	86.25	0.00	5.51	10.47	0.00	1.08	0.00	1.00	181.11
Lac-St-Paul	54.94	61.07	0.00	4.60	7.11	0.00	5.39	0.00	1.13	134.24
Mont-Laurier	1137.49	1095.31	0.00	240.43	766.63	0.38	6.29	2.75	0.52	3249.80
Mont-St-Michel	73.41	87.20	0.00	9.69	12.79	0.00	2.00	0.00	0.99	186.08
Notre-Dame-de-Pontmain	108.62	122.03	0.00	9.19	17.93	0.00	0.27	0.00	2.68	260.72
Notre-Dame-du-Laus	274.85	159.69	0.00	13.89	39.89	0.00	0.60	0.73	5.02	494.67
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	71.75	69.33	0.00	8.57	17.28	0.00	3.15	0.00	2.68	172.76
Ste-Anne-du-Lac	58.57	41.64	0.00	5.66	11.93	0.76	1.88	0.00	1.16	121.60
Total	2546.40	2495.49	120.95	399.72	1031.42	7.27	38.33	3.87	20.44	6663.89