

Bilan de masse

2019

03 mars 2020

RÉGIE INTERMUNICIPALE DES DÉCHETS DE LA LIÈVRE



Mot du Directeur général

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre vous présente le bilan de masse 2019 et ce, pour l'ensemble des municipalités membres de la Régie.

L'analyse des données recueillies nous permet de constater que le taux global de recyclage (pour les douze municipalités membres), pour le secteur résidentiel, est de 60 % et que l'objectif fixé par la MRC d'Antoine-Labelle, dans son Plan de gestion des matières résiduelles, est de 70 %. Cependant, le taux de recyclage stagne depuis quelques années et ce, aux alentours de 60 %.

Pour les matières organiques résidentielles, la Régie est heureuse de constater qu'après une quatrième année de collecte, le taux de récupération des matières organiques a atteint un taux de performance de 62 %, sur un objectif de 60 %.

La Régie vise l'augmentation du recyclage, du compost et ce, afin d'atteindre tous les objectifs du PGMR ainsi que la diminution de l'enfouissement du secteur résidentiel. Étant donné que la Régie effectue la collecte des bacs noirs au 28 jours, en saison hivernale, cela a eu pour effet d'augmenter son taux de récupération des matières organiques.

La Régie continue de mettre l'emphase sur des stratégies de communications ciblées comme la réduction à la source, la récupération du polystyrène et autres plastiques qui ne sont pas acceptés dans la collecte sélective, services de proximité, etc. Une campagne de sensibilisation auprès des institutions, commerces et industries a aussi été mise en place afin de sensibiliser ses partenaires dans le détournement des matières organiques de l'enfouissement.

Ces interventions se feront auprès de nos municipalités membres qui auraient le moins bien performés et ce, autant au point de vue des matières recyclables que des matières organiques.

Finalement, l'élaboration du bilan de masse 2019 a été fait avec les tonnages reçus à la Régie et ce, au courant de l'année 2019.

M. Jimmy Brisebois
Directeur général

Bilan 2017-2018-2019

Bac vert, brun, noir et volumineux

Municipalités	Bac vert			Bac brun			Bac noir			Volumineux			GRAND TOTAL		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	111,81	107,93	113,31	95,03	96,97	126,71	233,35	231,57	234,58	48,55	55,82	70,41	488,74	492,29	545,01
<i>Ferme-Neuve</i>	274,40	279,36	270,91	299,79	310,14	324,75	531,15	524,33	566,43	75,20	73,63	84,16	1180,54	1187,46	1246,25
<i>Kiamika</i>	85,43	85,23	88,46	80,29	88,79	93,06	177,94	178,61	181,95	32,23	32,95	44,47	375,89	385,58	407,94
<i>Lac-des-Écorces</i>	256,06	273,90	269,54	248,96	268,12	284,84	598,63	594,34	593,57	96,99	105,03	107,22	1200,64	1241,39	1255,17
<i>Lac-du-Cerf</i>	71,27	70,72	71,62	63,72	65,90	81,92	148,28	143,25	150,99	28,05	40,07	35,68	311,32	319,94	340,21
<i>Lac-Saint-Paul</i>	57,19	59,67	57,47	55,90	69,61	63,80	134,35	122,59	122,32	26,16	26,83	26,69	273,60	278,70	270,28
<i>Mont-Laurier</i>	1337,28	1374,48	1391,64	1145,50	1234,98	1302,77	2578,62	2655,65	2668,49	282,80	307,02	322,59	5344,20	5572,13	5685,49
<i>Mont-Saint-Michel</i>	64,95	61,46	63,57	52,33	59,85	65,58	140,84	138,60	151,00	22,42	14,30	33,00	280,54	274,21	313,15
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	109,40	118,17	122,52	146,04	181,40	167,33	255,09	236,41	245,06	53,31	63,07	63,44	563,84	599,05	598,35
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	243,96	254,65	263,22	106,87	112,82	152,48	549,22	533,74	518,36	139,78	152,26	160,39	1039,83	1053,47	1094,45
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	83,24	86,18	80,37	76,90	78,43	80,31	175,67	178,86	174,84	36,47	38,10	45,77	372,28	381,57	381,29
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	64,58	67,23	71,02	43,07	50,19	46,36	148,82	151,58	161,37	31,13	32,87	31,52	287,60	301,87	310,27
TOTAL	2759,57	2838,98	2863,65	2414,40	2617,20	2789,91	5671,96	5689,53	5768,96	873,09	941,95	1025,34	11719,02	12087,66	12447,86
Augmentation / diminution	---	3%	1%	---	8%	6%	---	0%	1%	---	7%	8%	---	3%	3%

BILAN DE MASSE 2019

RÉGIE INTERMUNICIPALE DES DÉCHETS DE LA LIÈVRE

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	2787,91	3893,21	341,84	107,55	61,07	7191,58	6168,14	13359,72
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	4675,90	6279,07	1603,17	400,79	133,60	0,00	267,19	13359,72
Taux de récupération	60%	62%	21%	27%	46%	---	---	54%
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	1548,24	211,36	290,17	11,00	2060,77	4155,65	6216,42
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	2237,91	2673,06	932,46	372,99	---	---	6216,42
Taux de récupération	69%	8%	31%	3%	---	---	33%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2511,67	1375,81	1953,37	5840,85	1371,74	7212,59
Potentiel de mise en valeur (t)	3883,42	1375,81	1953,37	---	---	7212,60
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	81%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	3053,42	0,00	0,00	3053,42	524,45	3577,87
Potentiel de mise en valeur (t)	3053,42	179,41	345,05	---	---	3577,88
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	85%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	30366,60
Potentiel	29920,02
Enfouissement	12219,98
Récupération	18146,62
Pourcentage	61%

Population permanente : 26718
 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 2019 : 438 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE CHUTE-SAINT-PHILIPPE

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	119,50	228,50	16,03	0,08	2,34	366,45	293,64	660,09
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	231,03	310,24	79,21	19,80	6,60		13,20	660,09
Taux de récupération	52%	74%	20%	0%	35%	---	---	56%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

311 kg / habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,30	4,83	0,00	0,00	19,13	21,83	40,96
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	14,75	17,61	6,14	2,46	---	---	40,96
Taux de récupération	97%	27%	0%	0%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	84,23	93,01	215,86	393,10	46,02	439,12
Potentiel de mise en valeur (t)	130,25	93,01	215,86	---	---	439,12
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	90%
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	1,03	1,03
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	1,03	%	---	1,03
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1141,20
Potentiel	1128,00
Enfouissement	362,52
Récupération	778,68
Pourcentage	69%

Population permanente : 943

Nombres de portes : 945

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 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)

BILAN DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE FERME-NEUVE

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	266,80	309,91	34,77	8,30	4,92	624,70	585,72	1210,42
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	423,65	568,90	145,25	36,31	12,10	---	24,21	1210,42
Taux de récupération	63%	54%	24%	23%	41%	---	---	52%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

214 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	113,79	22,44	0,00	0,47	136,70	307,97	444,67
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	160,08	191,21	66,70	26,68	---	---	444,67
Taux de récupération	71%	12%	0%	2%	---	---	31%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	229,50	156,35	379,72	765,57	125,29	890,86
Potentiel de mise en valeur (t)	354,79	156,35	379,72	---	---	890,86
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	86%
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	32,56	32,56
Potentiel de mise en valeur (t)	2,13	0,00	30,43	---	---	32,56
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2578,51
Potentiel	2554,30
Enfouissement	1051,54
Récupération	1526,97
Pourcentage	60%

Population permanente : 2731
 Nombres de portes : 1779

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 373 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE KIAMIKA

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	85,45	93,37	5,46	0,31	0,84	185,43	215,08	400,51
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	140,18	188,24	48,06	12,02	4,01	---	8,01	400,51
Taux de récupération	61%	50%	11%	3%	21%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

274 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	21,08	4,46	0,00	0,00	25,54	58,15	83,69
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	30,13	35,99	12,55	5,02	---	---	83,69
Taux de récupération	70%	12%	0%	0%	---	---	31%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	44,89	50,51	11,34	106,74	24,49	131,23
Potentiel de mise en valeur (t)	69,38	50,51	11,34	---	---	131,23
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	81%
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	0,44	0,44
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,44	---	---	0,44
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	615,87
Potentiel	607,86
Enfouissement	298,16
Récupération	317,71
Pourcentage	52%

Population permanente : 785
 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 2019 : 379 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)

BILAN DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE LAC-DES-ÉCORCES

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	263,47	448,63	28,74	0,00	4,67	745,51	646,14	1391,65
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	487,08	654,08	167,00	41,75	13,92	---	27,83	1391,65
Taux de récupération	54%	69%	17%	0%	34%	---	---	54%
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	70,36	19,80	0,00	0,00	90,16	211,44	301,60
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	108,58	129,69	45,24	18,10	---	---	301,60
Taux de récupération	65%	15%	0%	0%	---	---	30%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	205,16	126,65	286,56	618,37	111,93	730,30
Potentiel de mise en valeur (t)	317,09	126,65	286,56	---	---	730,30
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	85%
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	2,18	2,18
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	2,18	---	---	2,18
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2425,73
Potentiel	2397,90
Enfouissement	971,69
Récupération	1454,04
Pourcentage	61%

Population permanente : 2791
 Nombres de portes : 1814

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 347 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE LAC-DU-CERF

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	71,88	86,01	4,06	0,00	0,51	162,46	180,21	342,67
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	119,93	161,05	41,12	10,28	3,43	---	6,85	342,67
Taux de récupération	60%	53%	10%	0%	15%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

399 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	10,72	2,61	0,00	0,00	13,33	15,08	28,41
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10,23	12,22	4,26	1,70	---	---	28,41
Taux de récupération	105%	21%	0%	0%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	29,53	28,37	20,63	78,53	16,12	94,65
Potentiel de mise en valeur (t)	45,65	28,37	20,63	---	---	94,65
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	83%
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	0,87	0,87
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,87	---	---	0,87
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	466,60
Potentiel	459,75
Enfouissement	212,28
Récupération	254,32
Pourcentage	55%

Population permanente :	452
Nombres de portes :	627

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 468 kg/habitant

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

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

³ Calcul du kg / habitant égal l'addition de l'enfouissement des secteurs résidentiels, ICI et CRD divisé par la population permanente

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

BILAN DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE LAC-SAINT-PAUL

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	56,92	62,22	4,54	0,00	1,09	124,77	145,05	269,82
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	94,44	126,82	32,38	8,09	2,70	---	5,40	269,82
Taux de récupération	60%	49%	14%	0%	40%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

298 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,39	2,34	0,00	0,00	16,73	13,61	30,34
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10,92	13,05	4,55	1,82	---	---	30,34
Taux de récupération	132%	18%	0%	0%	---	---	55%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	29,25	47,47	6,68	83,40	15,96	99,36
Potentiel de mise en valeur (t)	45,21	47,47	6,68	---	---	99,36
Taux de récupération	65%	100%	0%	---	---	84%
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	0,44	0,44
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,44	---	---	0,44
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	399,96
Potentiel	394,56
Enfouissement	175,06
Récupération	224,90
Pourcentage	57%

Population permanente : 487
 Nombres de portes : 518

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 359 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 DE MASSE 2019

VILLE DE MONT-LAURIER

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	1343,90	2121,43	206,60	92,66	40,87	3805,46	2614,63	6420,09
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	2247,03	3017,44	770,41	192,60	64,20	---	128,40	6420,09
Taux de récupération	60%	70%	27%	48%	64%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

184 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1199,47	131,84	290,17	10,53	1632,01	3162,65	4794,66
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1726,08	2061,70	719,20	287,68	---	---	4794,66
Taux de récupération	69%	6%	40%	4%	---	---	34%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1571,39	691,02	942,77	3205,18	858,47	4063,65
Potentiel de mise en valeur (t)	2429,86	691,02	942,77	---	---	4063,65
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	79%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	3053,42	0,00	0,00	3053,42	331,31	3384,73
Potentiel de mise en valeur (t)	3010,66	179,41	194,67	---	.	3384,74
Taux de récupération	101%	0%	0%	---	---	90%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	18663,13
Potentiel	18355,33
Enfouissement	6967,06
Récupération	11696,07
Pourcentage	64%

Population permanente : 14232
 Nombres de portes : 8132

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 466 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE MONT-SAINT-MICHEL

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	62,52	62,26	5,80	0,00	0,79	131,37	169,53	300,90
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	105,32	141,42	36,11	9,03	3,01	---	6,02	300,90
Taux de récupération	59%	44%	16%	0%	26%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

277 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12,75	3,47	0,00	0,00	16,22	24,82	41,04
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	14,77	17,65	6,16	2,46	---	---	41,04
Taux de récupération	86%	20%	0%	0%	---	---	40%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	72,94	36,73	16,13	125,80	39,81	165,61
Potentiel de mise en valeur (t)	112,75	36,73	16,13	---	---	165,61
Taux de récupération	65%	100%	0%	---	---	76%
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	0,29	0,29
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,29	---	---	0,29
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	507,84
Potentiel	501,82
Enfouissement	234,45
Récupération	273,39
Pourcentage	54%

Population permanente : 612
 Nombres de portes : 454

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 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

* 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE NOTRE-DAME-DE-PONTMAIN

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	116,14	161,19	3,70	0,00	1,62	282,65	292,93	575,58
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	201,45	270,52	69,07	17,27	5,76	---	11,51	575,58
Taux de récupération	58%	60%	5%	0%	28%	---	---	49%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

368 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,51	6,14	0,00	0,00	20,65	26,48	47,13
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	16,97	20,27	7,07	2,83	---	---	47,13
Taux de récupération	86%	30%	0%	0%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12,74	40,71	0,42	53,87	6,96	60,83
Potentiel de mise en valeur (t)	19,70	40,71	0,42	---	---	60,83
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	89%
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	0,87	0,87
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,87	---	---	0,87
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	684,41
Potentiel	672,90
Enfouissement	327,24
Récupération	357,17
Pourcentage	53%

Population permanente : 796
 Nombres de portes : 872

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 410 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE NOTRE-DAME-DU-LAUS

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	249,23	149,98	12,34	0,00	1,01	412,56	643,15	1055,71
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	369,50	496,18	126,69	31,67	10,56	---	21,11	1055,71
Taux de récupération	67%	30%	10%	0%	10%	---	---	39%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

404 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	40,95	6,11	0,00	0,00	47,06	86,05	133,11
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	47,92	57,24	19,97	7,99	---	---	133,11
Taux de récupération	85%	11%	0%	0%	---	---	35%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	58,44	53,75	7,34	119,53	31,89	151,42
Potentiel de mise en valeur (t)	90,33	53,75	7,34	---	---	151,42
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	79%
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	112,71	112,71
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	112,71	---	---	112,71
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1452,95
Potentiel	1431,84
Enfouissement	873,80
Récupération	579,15
Pourcentage	40%

Population permanente : 1590
 Nombres de portes : 2245

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 479 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 DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE SAINT-AIMÉ-DU-LAC-DES-ÎLES

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	83,87	125,93	13,36	0,00	2,01	225,17	204,15	429,32
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	150,26	201,78	51,52	12,88	4,29	---	8,59	429,32
Taux de récupération	56%	62%	26%	0%	47%	---	---	52%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

272 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20,90	4,67	0,00	0,00	25,57	196,10	221,67
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	79,80	95,32	33,25	13,30	---	---	221,67
Taux de récupération	26%	5%	0%	0%	---	---	12%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	99,35	25,18	64,33	188,86	54,25	243,11
Potentiel de mise en valeur (t)	153,60	25,18	64,33	---	---	243,11
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	78%
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	0,68	0,68
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,68	---	---	0,68
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	894,78
Potentiel	886,19
Enfouissement	455,18
Récupération	439,60
Pourcentage	50%

Population permanente : 751
 Nombres de portes : 568

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 605 kg/habitant

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

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

³ Calcul du kg / habitant égal l'addition de l'enfouissement des secteurs résidentiels, ICI et CRD divisé par la population permanente

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

BILAN DE MASSE 2019

MUNICIPALITÉ DE SAINTE-ANNE-DU-LAC

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	65,83	43,78	3,96	6,20	0,40	120,17	177,17	297,34
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	104,07	139,75	35,68	8,92	2,97	---	5,95	297,34
Taux de récupération	63%	31%	11%	70%	13%	---	---	40%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

323 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	15,01	2,65	0,00	0,00	17,66	17,58	35,24
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	12,69	15,15	5,29	2,11	---	---	35,24
Taux de récupération	118%	17%	0%	0%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	37,75	14,49	0,30	52,54	20,63	73,17
Potentiel de mise en valeur (t)	58,38	14,49	0,30	---	---	73,17
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	72%
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	0,44	0,44
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,44	---	---	0,44
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	406,19
Potentiel	400,24
Enfouissement	215,82
Récupération	190,37
Pourcentage	48%

Population permanente : 548
 Nombres de portes : 525

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2019 : 393 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 DE MASSE 2019

AUTRES MUNICIPALITÉS

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	2,40	0,00	2,48	0,00	0,00	4,88	0,74	5,62
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	1,97	2,64	0,67	0,17	0,06	---	0,11	5,62
Taux de récupération	122%	0%	368%	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	13,89	13,90
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	0,00	5,98	2,09	0,83	---	5,00	13,90
Taux de récupération	0%	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	36,50	11,57	1,29	49,36	19,93	69,29
Potentiel de mise en valeur (t)	56,43	11,57	1,29	---	---	69,29
Taux de récupération	65%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	40,63	40,63
Potentiel de mise en valeur (t)	40,63	0,00	0,00	---	---	40,63
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	129,44
Potentiel	124,32
Enfouissement	75,19
Récupération	54,25
Pourcentage	44%

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 2019 : --- kg/habitant

CLASSEMENT DES MUNICIPALITÉS SELON LE TAUX DE RÉCUPÉRATION

MATIÈRES RECYCLABLES (SECTEUR RÉSIDENTIEL)

	2017			2018			2019	
	Taux de récupération	Rang		Taux de récupération	Rang		Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-du-Laus	68%	1e	Notre-Dame-du-Laus	68%	1e	Notre-Dame-du-Laus	67%	11
Lac-du-Cerf	66%	2e	Ferme-Neuve	64%	2e	Ferme-Neuve	63%	2e
Mont-Saint-Michel	66%	2e	Mont-Saint-Michel	63%	3e	Sainte-Anne-du-Lac	63%	2e
Chute-Saint-Philippe	65%	4e	Lac-du-Cerf	62%	4e	Kiamika	61%	4e
Kiamika	64%	5e	Saint-Anne-du-Lac	62%	4e	Lac-du-Cerf	60%	5e
Ferme-neuve	63%	6e	Chute-Saint-Philippe	61%	6e	Lac-Saint-Paul	60%	5e
Sainte-Anne-du-Lac	63%	6e	Saint-Aimé-du-Lac-des-Iles	61%	6e	Mont-laurier	60%	5e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Iles	62%	8e	Lac-Saint-Paul	60%	8e	Mont-Saint-Michel	59%	8e
Mont-Laurier	61%	9e	Kiamika	59%	8e	Notre-Dame-de-Pontmain	58%	9e
Lac-Saint=Paul	60%	10e	Mont-Laurier	59%	9e	Saint-Aimé-du-Lac-des-Iles	56%	10e
Lac-des-Écorces	59%	11e	Lac-des-Écorces	56%	11e	Lac-des-Écorces	54%	11e
Notre-Dame-de-Pontmain	56%	12e	Notre-Dame-de-Pontmain	54%	12e	Chute-Saint-Philippe	52%	12e
RIDL	62%	-----	RIDL	60%	-----	RIDL	60%	-----

CLASSEMENT DES MUNICIPALITÉS SELON LE TAUX DE RÉCUPÉRATION

MATIÈRES PUTRESCIBLES (SECTEUR RÉSIDENTIEL)

	2017			2018			2019	
	Taux de récupération	Rang		Taux de récupération	Rang		Taux de récupération	Rang
Mont-Laurier	62%	1e	Notre-Dame-de-Pontmain	69%	1e	Chute-Saint-Philippe	74%	1e
Notre-Dame-de-Pontmain	56%	2e	Mont-Laurier	57%	2e	Mont-Laurier	70%	2e
Ferme-Neuve	54%	3e	Lac-des-Écorces	51%	3e	Lac-des-Écorces	69%	3e
Kiamika	51%	4e	Ferme-Neuve	58%	4e	Saint-Aimé-du-Lac-des-Iles	62%	4e
Lac-des-Écorces	47%	5e	Kiamika	56%	5e	Notre-Dame-de-Pontmain	60%	5e
Saint-Aimé-du-lac-des-Iles	46%	6e	Lac-Saint-Paul	54%	6e	Ferme-Neuve	54%	6e
Lac-du-Cerf	44%	7e	Mont-Saint-Michel	47%	6e	Lac-du-Cerf	53%	7e
Lac-Saint-Paul	44%	7e	Saint-Aimé-du-Lac-des-Iles	47%	6e	Kiamika	50%	8e
Mont-Saint-Michel	41%	9e	Lac-du-Cerf	45%	9e	Lac-Saint-Paul	49%	9e
Chute-Saint-Philippe	40%	10e	Chute-Saint-Philippe	42%	10e	Mont-Saint-Michel	44%	10e
Sainte-Anne-du-Lac	32%	11e	Sainte-Anne-du-Lac	36%	11e	Sainte-Anne-du-Lac	31%	11e
Notre-Dame-du-Laus	22%	12e	Notre-Dame-du-Laus	23%	12e	Notre-Dame-du-Laus	30%	12e
RIDL	62%	-----	RIDL	58%	-----	RIDL	62%	-----

Méthodologie

Pourcentage obtenu selon le document Caractérisation des matières du secteur résidentiel 2012 – 2013, page 8.

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

Calcul du kg / habitant est égal à l'enfouissement LET du secteur résidentiel, divisé par la population permanente.

Pour calculer les ajustements ICI, nous avons procédé de la façon suivante :

Bac noir résidentiel

- Sommaire du rôle d'évaluation de la MRC d'Antoine-Labelle pour connaître le nombre de portes par municipalités ainsi que le nombre de commerce.
- Pour la Régie:
 - 1 bac noir par résidence
 - 2 bas noirs par commerce

Bac vert résidentiel

- Sommaire du rôle d'évaluation de la MRC d'Antoine-Labelle pour connaître le nombre de portes par municipalité ainsi que le nombre de commerce.
- Pour la Régie :
 - 1 bac vert par résidence
 - 2 bacs verts par commerce

Bac brun résidentiel

- Sommaire du rôle d'évaluation de la MRC d'Antoine-Labelle pour connaître le nombre de portes par municipalité ainsi que le nombre de commerce.
- Pour la Régie :
 - 1 bac brun par résidence
 - 1 bac brun par commerce

TONNAGE 2019

AVEC AJUSTEMENT

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	ROTS RÉSIDUS VERTS	ICI	CRD	CENDRES	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	VOLUMINEUX								
Janvier	399,58	0,00	9,60	5,42	224,05	102,42	332,38	0,00	0,70	1074,15
Février	316,20	0,00	6,03	8,90	194,55	114,06	202,22	0,00	0,00	841,96
Mars	341,89	0,00	10,38	5,35	220,77	206,62	204,30	0,00	0,00	989,31
Avril	407,11	0,00	20,66	41,74	273,54	433,70	283,18	0,00	5,41	1465,34
Mai	733,86	415,56	33,91	185,77	319,79	916,86	295,09	0,00	0,38	2901,22
Juin	501,23	99,36	33,87	111,90	314,96	802,27	285,56	138,45	3,05	2290,65
Juillet	636,69	197,41	34,58	111,18	280,99	847,78	389,21	0,00	114,64	2612,48
Août	611,63	13,08	34,36	105,09	323,19	1121,64	166,48	0,00	31,41	2406,88
Septembre	538,80	224,14	37,62	443,20	322,38	811,04	147,46	0,00	31,25	2555,89
Octobre	556,33	75,79	34,96	250,05	297,74	1054,20	170,36	0,00	2,19	2441,62
Novembre	338,03	0,00	38,67	39,28	284,32	522,67	262,18	0,00	4,65	1489,80
Décembre	387,61	0,00	23,37	6,78	280,44	426,78	315,00	40,96	0,00	1480,94
ICI bac noir	792,25	0,00	0,00	0,00	792,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rejet Plateforme	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
Rejet BFS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,36	151,36
Total 2019	4976,71	1025,34	318,60	1314,66	4128,97	7360,04	3053,42	179,41	345,04	22702,19
Total 2018	4875,93	941,95	218,23	866,61	3765,59	4731,58	2299,51	0,00	422,31	18121,71
Différence	100,78	83,39	100,37	448,05	363,38	2628,46	753,91	179,41	-77,27	4580,48

RÉCUPÉRATION SUR SITI	TONNAGE 2019	TONNAGE 2018
Valorisation agricole	2203,04	2184,06
Résidus vert	1314,66	866,61
Volumineux	0,00	61,06
Plastique	0,60	28,85
Matelas	60,09	56,29
Métal	212,59	111,68
Bois	2511,67	2116,00
Bardeaux	1375,81	1165,89
Ciment	1953,37	313,46
TOTAL	9631,83	6903,90

TOTAL ENFOUISSEMENT 2019	13070,36
COMPARAISON TOTAL 2018	11217,81
TOTAL	1852,55

TONNAGE ANNUEL PAR MUNICIPALITÉ

(EN TONNE MÉTRIQUE)

Année 2019

ajustement ici

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	RÉSIDUS VERTS	I.C.I.	MAT. N/R	GYPSE	CRD	BARDEAUX	CIMENT	CENDRE	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT												
Autres municipalités	0,00	0,00	0,67	0,00	12,92	0,54	0,00	53,96	6,10	1,29	0,00	0,00	0,00	75,48
Grand-Remous	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47
Maniwaki	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,42	0,00	0,91	0,00	40,63	0,00	0,00	42,22
Chute-St-Philippe	218,16	70,41	12,23	106,62	20,28	0,00	6,37	130,25	93,01	215,86	0,00	0,00	0,00	873,19
Ferme-Neuve	492,79	84,16	21,76	7,60	304,15	2,61	7,14	354,79	156,35	379,72	2,13	0,00	29,12	1842,32
Kiamika	165,57	44,47	7,55	4,77	56,59	1,02	5,50	69,38	50,51	11,34	0,00	0,00	0,00	416,70
Lac-des-Écorces	516,41	107,22	35,16	183,59	207,45	2,52	13,96	317,09	126,65	286,56	0,00	0,00	0,00	1796,61
Lac-du-Cerf	141,93	35,68	5,50	6,70	14,65	0,00	4,57	45,65	28,37	20,63	0,00	0,00	0,00	303,68
Lac-St-Paul	113,76	26,69	6,03	0,75	13,36	0,00	5,22	45,21	47,47	6,68	0,00	0,00	0,00	265,17
Mont-Laurier	2188,16	322,59	205,09	950,50	3092,54	48,95	94,32	2429,86	691,02	942,77	3010,66	179,41	51,85	14207,72
Mont-St-Michel	135,90	33,00	2,83	0,16	24,50	0,00	2,34	112,75	36,73	16,13	0,00	0,00	0,00	364,34
Notre-Dame-de-Pontmai	227,91	63,44	2,73	0,00	24,39	1,77	0,99	19,70	40,71	0,42	0,00	0,00	0,00	382,06
Notre-Dame-du-Laus	476,89	160,39	7,10	3,61	86,28	0,95	2,94	90,33	53,75	7,34	0,00	0,00	112,71	1002,29
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	155,61	45,77	8,03	50,30	195,49	0,00	3,07	153,60	25,18	64,33	0,00	0,00	0,00	701,38
Ste-Anne-du-Lac	143,62	31,52	2,76	0,06	17,75	0,00	0,60	58,38	14,49	0,30	0,00	0,00	0,00	269,48
Total	4976,71	1025,34	318,60	1314,66	4070,61	58,36	147,44	3883,42	1375,81	1953,37	3053,42	179,41	193,68	22550,83

RÉCUPÉRATION 2019

(EN TONNE MÉTRIQUE)

AVEC AJUSTEMENT

MOIS	COLLECTE RÉSIDENIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE						TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	Matières organiques	VÊTEMENT	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	TIC	
Janvier	241,61	149,39	12,30	57,09	0,00	9,05	5,18	0,00	1,09	475,71
Février	175,77	120,54	-2,90	51,09	0,00	4,74	4,38	0,00	0,61	354,23
Mars	191,58	130,96	-5,16	52,28	0,00	4,07	2,25	0,00	0,18	376,16
Avril	212,66	174,27	27,09	61,76	0,00	9,07	3,49	0,07	0,70	489,11
Mai	285,75	418,10	-2,86	65,67	0,00	0,00	8,17	0,45	3,78	779,06
Juin	239,69	305,65	16,96	60,07	0,00	3,48	5,47	0,92	3,59	635,83
Juillet	293,13	319,84	2,68	72,77	0,00	0,72	0,00	0,64	1,22	691,00
Août	297,91	298,36	-6,84	69,24	0,00	1,36	0,00	0,00	1,77	661,80
Septembre	248,94	263,76	32,90	64,75	0,00	0,48	2,99	0,38	3,43	617,63
Octobre	244,17	290,54	-3,19	71,86	0,00	0,53	1,51	0,00	2,65	608,07
Novembre	216,21	196,97	19,80	63,08	0,00	1,04	4,16	0,32	0,82	502,40
Décembre	216,23	121,53	-6,86	58,95	0,00	0,95	4,25	0,20	0,68	395,93
Ajus ici	<u>-397,61</u>	<u>-211,36</u>	0,00	<u>397,61</u>	<u>211,36</u>	<u>36,57</u>	0,00	0,00	55,99	92,56
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
Total 2018	2 436,99	2 416,18	117,71	1 088,30	201,02	70,21	30,51	1,54	79,36	6 441,82
Différence	29,05	162,37	-33,79	57,92	10,34	1,85	11,34	1,44	-2,85	237,67

RÉCUPÉRATION ANNUELLE PAR MUNICIPALITÉ

(EN TONNE MÉTRIQUE)

avec ajustement

Année 2019

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE						TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	Matières organique	VÊTEMENT	PLASTIQUE	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	105,38	121,88	0,00	11,80	4,83	0,08	0,00	0,00	1,70	245,67
Ferme-Neuve	235,69	302,31	0,00	58,56	22,44	8,30	10,88	0,00	4,57	642,75
Kiamika	80,50	88,60	0,00	12,87	4,46	0,31	7,32	0,00	0,40	194,46
Lac-des-Écorces	234,50	265,04	0,00	65,72	19,80	0,00	0,46	0,00	0,00	585,52
Lac-du-Cerf	67,32	79,31	0,00	9,15	2,61	0,00	0,99	0,00	0,97	160,35
Lac-St-Paul	53,45	61,46	0,00	7,81	2,34	0,00	4,18	0,00	1,49	130,73
Mont-Laurier	1141,14	1170,93	0,00	888,04	131,84	20,60	10,07	2,38	0,00	3365,00
Mont-St-Michel	57,21	62,11	0,00	10,12	3,47	0,00	1,92	0,00	1,00	135,83
Notre-Dame-de-Pontmain	113,94	161,19	0,00	14,05	6,14	0,00	0,00	0,00	1,47	296,79
Notre-Dame-du-Laus	242,16	146,37	0,00	39,82	6,11	0,00	0,32	0,60	6,16	441,54
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	71,53	75,64	0,00	15,88	4,67	0,00	3,31	0,00	1,12	172,15
Ste-Anne-du-Lac	63,22	43,71	0,00	12,40	2,65	6,20	2,40	0,00	1,64	132,22
Total	2466,04	2578,55	83,93	1146,22	211,36	35,49	41,85	2,98	20,52	6586,94