

BILAN DES MATIÈRES RÉSIDUELLES PRODUITES SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC DE MEMPHRÉMAGOG EN 2010

	Pop. perm. 2010 *	Pop. perm. 2000	Variati on 2000-2010	Pop. vill. 2010 **	Pop. vill. 2010 ** (6 mois)	Pop. totale équiv. 2010	déchets enfouis (moy. québ. = 272 kg - 2006-2009) (moy. québ. = 278 kg - 2006-2008)								matières recyclables (moy. québ. = 69 kg)								matières compostables (moy. québ. = 22 kg) (collecte à trois voies : moy = 302 kg/an de mo)															
							quantité (tonne)	site	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)	per capita 2000 (kg)	quantité (tonne)	site	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)	per capita 2000 (kg)	Col. 3 voies (tonne)	Collecte résidus verts (tonne)	Composteurs domestiques (ateliers de la MRC)				TOTAL Matières compos. (tonne)	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)	per capita 2000 (kg)
																											Qté 2010 (tonne)	Nb bacs 2010	Nb bacs (cumul)	Qté cumul (tonne)								
Austin	1 593	1 202	32,5	1 966	983	2 576	563,20	Brome-Missisquoi	353,5	407,7	419,0	463,9	458,1	426,8	546,6	334,74	Sherbrooke	210,1	202,4	169,1	182,1	185,5	147,2	10,0		2,56	0	0	97	9,7	12,26	7,7	6,8	6,9	3,4	3,2	2,5	
Ayer's Cliff	1 055	1 021	3,3	314	157	1 212	271,74	Coaticook	257,6	248,4	422,8	418,2	348,9	303,6	308,5	257,72	Sherbrooke	244,3	225,6	125,0	90,2	83,2	68,4	77,4	111,78		0	0	9	0,9	112,68	106,8	100,2	71,4	0,8	0,4	0,3	
Bolton-Est	766	664	15,4	1 005	503	1 269	448,93	Brome-Missisquoi	586,1	584,8	636,3	694,3	596,8	682,4	471,4	113,95	Sani-Éco	148,8	102,5	103,8	44,8	26,5	37,7	22,6			0	0	34	3,4	3,40	4,4	4,7	4,7	3,8	3,9	3,8	
Eastman	1 605	825	94,5	1 582	791	2 396	1 044,84	Brome-Missisquoi	651,0	616,0	710,9	781,1	726,2	655,0	742,4	201,63	Sani-Éco	125,6	153,4	180,4	171,5	154,1	128,8	2,3			0	0	53	5,3	5,30	3,3	3,3	3,3	1,2	0,8	0,8	
Hatley (M)	816	694	17,6	428	214	1 030	219,27	Coaticook	268,7	332,4	343,8	412,5	511,1	537,8	363,1	138,58	Sherbrooke	169,8	131,0	108,4	95,1	66,7	59,9	46,1	60,73		0	0	1	0,1	60,83	74,5	38,2	0,1	0,1	0,1		
Hatley Ct	1 873	1 511	24,0	230	115	1 988	419,63	Coaticook	224,0	237,3	253,1	269,9	326,1	296,5	276,27	Sherbrooke	147,5	109,9	119,7	83,1	73,7	72,1	14,6	103,84		0	0	31	3,1	106,94	57,1	39,5	1,7	1,8	2,0	1,9		
Magog	25 126	22 893	9,8	3 234	1 617	26 743	8 001,54	Brome-Missisquoi	318,5	316,4	304,5	308,5	317,6	248,2	334,0	3 067,95	Sherbrooke	122,1	119,2	127,3	118,1	130,7	102,2	34,0		2 369,08	12,5	125	576	57,6	2426,68	96,6	79,9	56,4	41,9	26,3	35,7	
North Hatley	754	812	-7,1	227	114	868	183,82	Coaticook	243,8	302,9	331,0	328,6	568,5	593,3	364,5	108,61	Sherbrooke	144,1	130,8	154,2	223,7	135,6	142,6	82,5	56,51		0	0	28	2,8	59,31	78,7	42,1	3,8	3,6	3,5	3,5	
Ogden	764	762	0,3	594	297	1 061	189,71	Coaticook	248,3	268,9	371,4	431,6	476,7	524,9	381,9	85,04	Sherbrooke	111,3	108,8	107,9	82,9	71,2	44,5	15,7	13,07		0	0	7	0,7	13,77	18,0	18,9	1,6	0,9	0,5	0,5	
Orford	3 122	1 338	133,3	2 531	1 266	4 388	1 577,46	Brome-Missisquoi	505,3	546,2	521,6	507,0	550,3	598,8	720,5	671,28	Sherbrooke	215,0	207,8	191,0	172,7	134,9	127,4	68,0	272,76		0	0	96	9,6	282,36	90,4	67,4	50,1	37,9	11,0	1,9	
Potton	1 760	1 767	-0,4	2 094	1 047	2 807	722,40	Brome-Missisquoi	410,5	381,6	388,5	418,4	437,4	509,3	438,0	214,53	Sherbrooke	121,9	122,2	112,3	115,3	87,6	82,0	35,7			0,8	8	35	3,5	3,50	2,0	1,5	1,4	1,3	0,9	0,7	
Saint-Benoît-du-Lac	48	53	-9,4	0	0	48	16,98	Matrec	353,8	445,6	443,5	nd	nd	466,7	264,2	23,15	Richer	482,3	424,0	442,0	141,4	116,3	77,8	0,0			0	0	1	0,1	0,10	2,1	2,0	2,0	2,3	0,0	0,0	
Ste-Catherine-de-Hatley	2 489	2 162	15,1	1 058	529	3 018	498,10	Coaticook	200,1	195,3	216,6	258,4	273,2	349,0	390,4	319,34	Sherbrooke	128,3	132,2	134,6	143,4	128,9	114,4	1,4	204,56		0	0	35	3,5	208,06	83,6	85,9	42,6	1,3	1,0	0,6	
Saint-Étienne-de-Bolton	528	424	24,5	568	284	812	208,29	Brome-Missisquoi	394,5	282,6	660,1	478,4	448,4	516,6	492,9	56,52	Sani-Éco	107,0	103,2	113,3	108,3	79,5	62,4	0,0			11,7	117	167	16,7	16,70	31,6	10,0	9,9	6,3	6,2	5,5	
Stanstead (V)	2 902	3 162	-8,2	8	4	2 906	909,22	Coaticook	313,3	298,9	359,7	343,8	463,1	296,0	290,0	403,83	Sherbrooke	139,2	131,9	106,8	88,4	6,4	54,5	56,0	187,60		0	0	28	2,8	190,40	65,6	60,6	3,3	0,9	0,3	0,1	
Stanstead Ct	1 011	988	2,3	1 226	613	1 624	537,63	Coaticook	531,8	429,6	435,1	480,0	587,8	562,3	437,2	164,17	Sherbrooke	162,4	157,9	211,7	115,1	89,5	67,4	24,3	64,21		0	0	19	1,9	66,11	65,4	54,3	21,4	1,7	1,5	0,9	
Stukely-Sud	950	879	8,1	291	146	1 096	266,69	Brome-Missisquoi	280,7	264,0	273,9	245,2	333,9	329,4	345,8	117,52	Sani-Éco	123,7	112,3	110,8	96,4	80,0	105,6	0,0			0	0	18	1,8	1,80	1,9	1,9	1,6	1,5	1,1	1,1	
Total MRC 2010	47 162	41 157	14,6	17 356	8 678	55 840	16 079,45		340,9	340,1	353,5	362,6	389,0	348,8	375,9	6 554,82		139,0	133,4	133,9	121,7	113,1	97,3	33,1	1 075,06	2 371,64	25	250	1235	123,5	3 570,20	75,7	62,5	38,4	25,2	15,0	19,3	
Total MRC 2009	46 041						15 658,76		340,1							6 141,18		133,4							875,03	1 902,00	7,3	73	985	98,5	2 875,53	62,5						
Total MRC 2008	46 210						16 337,37		353,5							6 187,97		133,9							347,62	1 333,71	19,2	192	912	91,2	1 772,53	38,4						
Total MRC 2007	45 546						16 516,27		362,6							5 544,77		121,7							119,69	954,52	14,2	142	720	72,0	1 146,21	25,2						
Total MRC 2006	45 018						17 511,11		389,0							5 090,73		113,1							618,13	12,4	124	578	57,8	675,93	15,0							
Total MRC 2005	44 193						15 412,58		348,8							4 298,27		97,3							806,60	45,40	454	454	45,4	852,00	19,3							
Total MRC 2000	41 656						15 659,00		375,9							1 378,00		33,1																				

* Données provenant du décret gouvernemental du MAMR pour l'année 2010

** Données calculées à partir du Sommaire des rôles d'évaluation - septembre 2009 pour exercice financier 2010 (nbr de rés. vill x 2,8)

Moyenne québécoise : Données provenant de la caractérisation des matières résiduelles du secteur résidentiel 2006-2009 faite par Recyc-Québec

Déchets enfouis

Données provenant de la Régie de Brome-Missisquoi pour les municipalités clientes

Données provenant de la Régie de Coaticook pour les municipalités membres

St-Benoît-du-Lac : Matières estimées par Matrec

Matières recyclables

Austin, Ayer's Cliff, Hatley, Ct de Hatley, North Hatley, Ogden, Orford, Potton, Ste-Catherine, Stanstead, Ct de Stanstead : données mensuelles de la Régie de récupération de l'Estrie

Bolton-Est, Eastman, St-Étienne, Stukely-Sud : données transmises par les municipalités

St-Benoît-du-Lac : Gestion Ressources Richer

Magog : Données provenant de la Régie de récupération de l'Estrie + données transmises par la Ville

Matières compostables

*** Évaluation à partir du nombre de composteur distribué (St-Étienne : ajustement pour les années antérieures, Magog, Potton : données transmises par la municipalité)

Magog : Données transmises par la Ville

Données provenant de la Régie de Coaticook pour les municipalités membres et cliente (Orford - Magog)

Austin : Données provenant de la municipalité

CRD

Magog : Données transmises par la Ville

Textile

Données provenant de Récupex

RDD

Données provenant de Peintures récupérées Inc.

Données provenant de la Régie de Coaticook

Magog : Données transmises par la Ville

Orford : Données transmises par la municipalité

Autres

Magog : Données transmises par la Ville

Potton : Données transmises par la municipalité

Données provenant de la Régie de Coaticook pour les municipalités membres

St-Étienne : Données transmises par la municipalité

Austin : Données transmises par la municipalité

Orford : Données transmises par la municipalité

Taux de diversion = (K+N+O+P+Q+S) / (H+K+N+O+P+Q+S)

H : matières résiduelles

P : résidus domestiques dangereux (collectés d'Intersan)

K : matières recyclables

Q : peinture et autres RDD (collecte d'Éco-Peinture)

N : matières compostées domestiques

S : résidus de construction, rénovation et démolition

O : matières vertes

Taux annuel de valorisation potentielle

Taux de diversion / potentiel de valorisation

(Selon les évaluations de Chamard et ass., le potentiel de valorisation est de 77,6 % en milieu rural et de 88,3 % en milieu urbain.)

RDD (moy. québ. = 4 kg)												Textile (tonne) (moy. québ. = 3 kg/pers)	Encombrant (tonne)	CRD (tonne)	Autres (pneu, gravier,CRD, encombrant,mét aux, bois, etc) (tonne)	Total de matières produites (moy. québ. = 412 kg/pers)								Total de matières valorisées (moy. québ. = 140 kg/pers)							Taux de diversion	Valorisa- tion poten- tielle (76,6 %)	Valorisa- tion poten- tielle (92 %)	
Peintures récupérées (tonne)	Collecte RIGDSC (tonne)	Écocentre Magog	Autre collecte spéciale	Total RDD (tonne)	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)	per capita 2000 (kg)					Quantité totale (tonne)	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)	per capita 2000 (kg)	Quantité totale (tonne)	per capita 2010 (kg)	per capita 2009 (kg)	per capita 2008 (kg)	per capita 2007 (kg)	per capita 2006 (kg)	per capita 2005 (kg)				
3,391				3,39	2,13	2,12	2,15	2,24	1,61	1,54		9,84	923,43	579,7	618,9	597,1	652,0	648,3	578,1	556,6	360,23	226,1	211,3	178,2	188,1	190,2	151,3	10,0	39,0%	50,3%	42,4%	Austin		
3,694	0,071			3,76	3,57	3,15	2,67	20,43	2,08	1,89		11,07	681,53	646,0	619,1	776,1	556,7	434,6	374,2	385,9	409,79	388,4	370,8	353,3	138,5	85,7	70,6	77,4	60,1%	77,5%	65,4%	Ayer's Cliff		
				0,00	0,00	0,00	0,74	1,44	0,00	0,81		0,00	566,28	739,3	692,0	745,6	744,3	627,1	724,7	494,0	117,35	153,2	107,1	109,2	50,0	30,3	42,3	22,6	20,7%	26,7%	22,5%	Bolton-Est		
2,355				2,36	1,47	1,56	0,91	1,29	1,35	1,41		22,61	1 276,74	795,5	789,7	909,5	964,8	882,4	785,9	744,7	231,90	144,5	173,6	198,6	185,0	156,2	130,9	2,3	18,2%	23,4%	19,7%	Eastman		
1,702	0,141			1,84	2,26	1,90	1,64	13,27	1,88	0,89		10,39	430,91	528,1	519,4	536,4	546,1	579,9	598,7	409,2	211,64	259,4	187,0	192,6	133,6	68,8	60,9	46,1	49,1%	63,3%	53,4%	Hatley (M)		
	3,225			3,23	1,72	0,53	0,74	7,01	0,00	0,16		12,58	818,65	437,1	394,4	382,8	367,7	401,7	400,3	311,1	399,02	213,0	157,1	129,7	97,7	75,6	74,2	14,6	48,7%	62,8%	53,0%	Hatley Cl		
31,414		52,927		84,34	3,36	4,52	3,25	2,38	2,29	0,99		21,88	15 194,97	604,8	583,7	574,1	535,7	483,0	387,1	368,0	7 193,43	286,3	267,4	269,6	227,2	165,5	138,9	34,0	47,3%	61,0%	51,5%	Magog		
0,074	5,162			5,24	6,94	1,97	0,92	9,42	0,00	0,24		8,78	365,76	485,1	497,8	533,3	597,6	707,7	739,7	447,0	181,94	241,3	194,9	202,3	269,0	139,2	146,3	82,5	49,7%	64,1%	54,1%	North Hatley		
	1,395			1,40	1,83	1,26	0,14	9,46	0,00	0,02		23,83	313,75	410,7	417,5	495,5	528,6	548,3	569,9	397,6	124,04	162,3	148,6	124,1	97,0	71,7	45,0	15,7	39,5%	50,9%	43,0%	Ogden		
0,196			3,164	3,36	1,08	1,25	1,05	0,71	0,33	0,83		10,42	2 630,90	842,7	836,7	786,4	720,3	696,5	728,9	788,5	1 053,44	337,4	290,5	264,8	213,2	146,2	130,1	68,0	40,0%	51,6%	43,5%	Orford		
7,490				7,49	4,26	2,62	2,75	2,07	1,21	2,18		6,58	1 093,17	621,1	568,8	564,6	557,2	527,1	594,2	473,7	370,77	210,7	187,2	176,2	185,3	89,7	84,9	35,7	33,9%	43,7%	36,9%	Potton		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	40,23	838,1	871,6	887,5	nd	nd	544,4	264,2	23,25	484,4	426,0	444,0	nd	nd	77,8	0,0	57,8%	74,5%	62,8%	St-Benoit-du-Lac		
	1,272			1,27	0,51	2,79	3,80	3,91	0,00	0,26		6,86	1 033,63	415,3	423,5	401,7	408,4	403,1	464,3	391,8	535,53	215,2	228,2	185,1	150,0	129,9	115,3	1,4	51,8%	66,8%	56,3%	Ste-Cath-de-Hatley		
			1,397	1,40	2,64	1,57	1,53	1,08	0,91	1,45		27,00	309,91	586,9	439,2	784,8	594,0	535,0	585,9	492,9	101,62	192,5	156,5	124,7	115,7	86,6	69,3	0,0	32,8%	42,3%	35,6%	St-Éti-de-Bolton		
	5,911			5,91	2,04	1,64	1,10	12,35	0,00	0,28		28,04	1 577,35	543,5	517,8	528,9	505,5	469,8	350,9	346,0	668,13	230,2	218,9	169,2	161,7	6,7	54,9	56,0	42,4%	54,6%	46,0%	Stanstead (V)		
1,987	0,635			2,62	2,59	4,83	1,66	3,03	4,68	1,90		9,73	780,26	771,8	653,7	671,6	614,3	683,5	632,6	461,5	242,63	240,0	224,1	236,5	134,3	95,7	70,3	24,3	31,1%	40,1%	33,8%	Stanstead Cl		
1,698				1,70	1,79	2,53	1,92	1,55	1,81	0,76		0,00	387,71	408,1	380,6	388,2	344,7	416,9	436,9	345,8	121,02	127,4	116,7	114,3	99,5	82,9	107,5	0,0	31,2%	40,2%	33,9%	Stukely-Sud		
53,999	17,812	52,927	4,561	129,30	2,74	3,30	2,49	3,99	1,61	0,95		100,60	28 425,16	602,7	581,5	586,6	556,8	521,9	466,3	409,0	12 345,71	261,8	241,4	233,1	194,1	132,9	117,5	33,1	43,4%	56,0%	47,2%	MRC 2010		
57,578	13,265	80,110	1,200	152,15	3,30							77,09	26 774,33	581,5							11 115,57	241,4						41,5%	53,5%	45,1%	Total MRC 2009			
66,725	9,106	39,332	0,131	115,29	2,49							101,49	27 107,34	586,6							10 769,97	233,1						39,7%	51,2%	43,2%	Total MRC 2008			
54,356	100,240	26,700	0,444	181,74	3,99							70,74	25 357,87	556,8							8 841,60	194,1						34,9%	44,9%	37,9%	Total MRC 2007			
41,282			31,011	72,29	1,61							15,00	23 494,96	521,9							5 983,85	132,9						25,5%	32,8%	27,7%	Total MRC 2006			
35,320			6,850	42,17	0,95								20 605,02	466,3							5 192,44	117,5						25,2%	32,5%	27,4%	Total MRC 2005			
													17 037,00	409,0							1 378,00	33,1						8,1%	10,4%	8,8%	Total MRC 2000			

Taux de diversion	2010		2009		2008		2007		2006		2005		2000		
	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	Valori- sation poten- tielle (92 %)	Taux de diversion	
39,0	42,4	34,1	37,1	29,8	32,4	28,9	31,4	29,3	31,9	26,2	28,4	1,8	1,9	Austin	
60,1	65,4	59,9	65,1	45,5	49,5	24,9	27,0	19,7	21,4	18,9	20,5	20,1	21,8	Ayer's Cliff	
20,7	22,5	15,5	16,8	14,7	15,9	6,7	7,3	4,8	5,3	5,8	6,3	4,6	5,0	Bolton-Est	
18,2	19,7	22,0	23,9	21,8	23,7	19,2	20,8	17,7	19,2	16,7	18,1	0,3	0,3	Eastman	
49,1	53,4	36,0	39,1	35,9	39,0	24,5	26,6	11,9	12,9	10,2	11,1	11,3	12,2	Hatley (M)	
48,7	53,0	39,8	43,3	33,9	36,8	26,6	28,9	18,8	20,5	18,5	20,1	4,7	5,1	Hatley Cl	
47,3	51,5	45,8	49,8	47,0	51,0	42,4	46,1	34,3	37,2	35,9	39,0	9,2	10,0	Magog	
49,7	54,1	39,2	42,6	37,9	41,2	45,0	48,9	19,7	21,4	19,8	21,5	18,5	20,1	North Hatley	
39,5	43,0	35,6	38,7	25,0	27,2	18,3	19,9	13,1	14,2	7,9	8,6	4,0	4,3	Ogden	
40,0	43,5	34,7	37,7	33,7	36,6	29,6	32,2	21,0	22,8	17,9	19,4	8,6	9,4	Orford	
33,9	36,9	32,9	35,8	31,2	33,9	30,7	33,4	17,0	18,5	14,3	15,5	7,5	8,2	Potton	
57,8	62,8	48,9	53,1	50,0	54,4	nd	nd	nd	nd	14,3	15,5	0,0	0,0	St-Benoit-du-Lac	
51,8	56,3	53,9	58,6	46,1	50,1	36,7	39,9	32,2	35,0	24,8	27,0	0,4	0,4	Ste-Cath-de-Hatley	
32,8	35,6	35,6	38,7	15,9	17,3	19,5	21,2	16,2	17,6	11,8	12,9	0,0	0,0	St-Éti-de-Bolton	
42,4	46,0	42,3	46,0	32,0	34,8	32,0	34,8	1,4	1,6	15,7	17,0	16,2	17,6	Stanstead (V)	
31,1	33,8	34,3	37,3	35,2	38,3	21,9	23,8	14,0	15,2	11,1	12,1	5,3	5,7	Stanstead Cl	
31,2	33,9	30,7	33,3	29,4	32,0	28,9	31,4	19,9	21,6	24,6	26,8	0,0	0,0	Stukely-Sud	
43,3	47,0	41,5	45,1	39,7	43,2	34,8	37,8	25,5	27,7	25,2	27,4	8,1	8,8	MRC	