

-----Message d'origine-----

**De :** Nathalie Lévesque [mailto:[mrcmatap@globetrotter.net](mailto:mrcmatap@globetrotter.net)]

**Envoyé :** 28 septembre 2007 10:53

**À :** Gélinas, Monique (BAPE)

**Cc :** Marcel Moreau; François Bergeron

**Objet :** Re: DQ8 - Tableau des quantités

Bonjour Madame Gélinas,

Tel que demandé, je vous fais parvenir les tableau intitulés *Quantité de matières récupérées par rapports aux objectifs de la Politique 1998-2008, MRC de La Mitis puis MRC de La Matapédia* mis à jour en ce qui concerne les Tétra Pak, j'ai inclus cette donnée dans les cartons récupérés au CFER.

Je profite de l'occasion pour corriger le tableau de la MRC de La Mitis en ce qui concerne les résidus de cuisine et les résidus de jardins, le % de récupération atteint indique 0 % alors que nous aurions dû lire 10 % et j'ai ajouté de récentes données concernant les quantités de matières récupérées par les récupérateurs pour le textile (17.8 tonnes).

Recevez Madame Gélinas, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Nathalie Lévesque, ing.

Service du génie municipale  
MRC de La Matapédia  
123, rue Desbiens local 501  
Amqui, (Québec)  
G5J 3P9

Téléphone: 418-629-2053

Télécopieur: 418-629-3195

[mrcmatap@globetrotter.net](mailto:mrcmatap@globetrotter.net)

**Tableau 3 - Quantité de matières récupérées par rapport aux objectifs de la politique 1998-2008, MRC de La Mitis 2006**

Municipalité	Population	Nombre de portes	Quantité de matières résiduelles générées tonne/an	Quantité de matières résiduelles ayant un potentiel de récupération (Tonne/an)												Total valorisable (Tonne/an)	
				Papier	Carton	Verre	Métaux	Plastique	Textiles	Résidus de cuisine	Résidus de jardins	RDD	Encombrants	Bois	Gravat		
Grand-Métis	276	122	116	26,8	6,7	7,3	3,1	2,5	2,3	21,4	25,8	0,5	1,7	0,8	0,2	99,3	
La Rédemption	514	217	216	49,8	12,5	13,6	5,8	4,7	4,3	39,9	48,1	0,9	3,2	1,5	0,4	184,9	
Les Hauteurs	570	257	239	55,3	13,9	15,1	6,5	5,3	4,8	44,3	53,4	1,0	3,6	1,7	0,5	205,0	
Ville de Métis-sur-Mer	622	316	261	60,3	15,1	16,4	7,0	5,7	5,2	48,3	58,2	1,0	3,9	1,8	0,5	223,7	
Mont-Joli	6682	2934	2805	647,9	162,7	176,7	75,7	61,7	56,1	518,9	625,5	11,2	42,1	19,6	5,6	2403,7	
Padoue	293	120	123	28,4	7,1	7,7	3,3	2,7	2,5	22,8	27,4	0,5	1,8	0,9	0,2	105,4	
Price	1769	758	743	171,5	43,1	46,8	20,0	16,3	14,9	137,4	165,6	3,0	11,1	5,2	1,5	636,4	
Ste-Angèle-de-Méridi	1079	450	453	104,6	26,3	28,5	12,2	10,0	9,1	83,8	101,0	1,8	6,8	3,2	0,9	388,1	
Ste-Flavie	956	428	401	92,7	23,3	25,3	10,8	8,8	8,0	74,2	89,5	1,6	6,0	2,8	0,8	343,9	
Ste-Jeanne-D'Arc	334	152	140	32,4	8,1	8,8	3,8	3,1	2,8	25,9	31,3	0,6	2,1	1,0	0,3	120,1	
Ste-Luce	2930	1230	1230	284,1	71,3	77,5	33,2	27,1	24,6	227,5	274,3	4,9	18,4	8,6	2,5	1054,0	
St-Charles-Garnier	315	139	132	30,5	7,7	8,3	3,6	2,9	2,6	24,5	29,5	0,5	2,0	0,9	0,3	113,3	
St-Donat	818	401	343	79,3	19,9	21,6	9,3	7,6	6,9	63,5	76,6	1,4	5,2	2,4	0,7	294,3	
St-Gabriel	1292	504	542	125,3	31,5	34,2	14,6	11,9	10,8	100,3	120,9	2,2	8,1	3,8	1,1	464,8	
St-Joseph-de-Lepage	565	229	237	54,8	13,8	14,9	6,4	5,2	4,7	43,9	52,9	0,9	3,6	1,7	0,5	203,2	
St-Octave-de-Métis	520	216	218	50,4	12,7	13,8	5,9	4,8	4,4	40,4	48,7	0,9	3,3	1,5	0,4	187,1	
<b>Total</b>	<b>19535</b>	<b>8473</b>	<b>8200</b>	<b>1894,2</b>	<b>475,6</b>	<b>516,6</b>	<b>221,4</b>	<b>180,4</b>	<b>164,0</b>	<b>1517,0</b>	<b>1828,6</b>	<b>32,8</b>	<b>123,0</b>	<b>57,4</b>	<b>16,4</b>	<b>7027,2</b>	
Quantité de matières résiduelles récupérées au CFER				741,1	518,3	72,1	126,0	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1526,6
Qté. de matières résiduelles récupérées par les récupérateurs				N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	17,8	0,0	0,0	2,4	141,8	N/D	N/D	N/D	162,0
Quantité de matières récupérées ou valorisées à la source				N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	151,7	182,9	0,0	N/D	N/D	N/D	334,6	
Quantité de matières résiduelles non-récupérées (enfouies)				1153,1	-42,7	444,5	95,4	111,3	N/D	1365,3	1645,7	32,8	N/D	N/D	N/D	4805,3	
% de récupération atteint				39,1%	109,0%	14,0%	56,9%	38,3%	10,9%	10,0%	10,0%	7,3%	N/D	N/D	N/D	28,8%	
Objectif de la politique				60%	60%	60%	60%	60%	50%	60%	60%	75%	60%	60%	60%	65%	
Objectifs à atteindre en tonne				1136,5	285,4	310,0	132,8	108,2	82,0	910,2	1097,1	24,6	73,8	34,4	9,8	4567,7	
Quantité de matières devant être détournée pour atteindre l'objectif				395,4	-232,9	237,8	6,8	39,1	82,0	758,5	914,3	22,2	-68,0	34,4	9,8	3041,1	

**Décret de population 2006**

Note: Le CFER n'offre pas le service de récupération des styromousses et des Tétrapak.

Aucune données disponibles sur la récupération des encombrants et des textiles

Pourcentage atteint pour La Mitis 22% et il faut atteindre 65%. Il faut donc augmenter de 43% le pourcentage de récupération.

- Les encombrants inclus les pneus (données de R-Q)

- Les données du CFER inclus certains ICI

- Collecte des huiles et des peintures avec Peintures Récupérées du Québec a été implantée le 4 septembre.

\* Nombre de composteur vendu depuis 2005 dans La Mitis: 202 composteurs

	2006	2005	2004	2003	2002
Potentiel de récupération	7027	-	-	-	7377
Récupération	2023	-	-	-	1118
Objectif	4568	-	-	-	4795
% de récupération (obj. à	29%	-	-	-	18%

Mis à jour le 28 septembre 2007 par Nathalie Lévesque

**Matières  
sans  
potentiel ou  
enfouies**

16,6  
30,9  
34,2  
37,3  
401,1  
17,6  
106,2  
64,8  
57,4  
20,0  
175,9  
18,9  
49,1  
77,6  
33,9  
31,2

**1172,6**

**3394,5**

**3632,1**

**Quantité de matières récupérées par rapport aux objectifs de la politiques 1998-2008, MRC de La Matapédia 2006**

Municipalité	Population	Nombre de porte	Quantité de matières résiduelles générées	Quantité de matières résiduelles ayant un potentiel de récupération (tonne/an)												Total valorisable	Matières sans potentiel ou enfouies
			tonne	Papiers	Cartons	Verres	Métaux	Plastiques	Textiles	Résidus de cuisine	Résidus de jardins	RDD	Emcombrants	Bois	Gravat	(tonne)	
Ste-Marguerite	233	95	98	22,6	5,7	6,2	2,6	2,2	2,0	18,1	21,8	0,4	1,5	0,7	0,2	84	14,0
Ste-Florence	473	212	199	45,9	11,5	12,5	5,4	4,4	4,0	36,7	44,3	0,8	3,0	1,4	0,4	170	28,4
Causapscal	2518	1413	1057	244,2	61,3	66,6	28,5	23,3	21,1	195,5	235,7	4,2	15,9	7,4	2,1	906	151,1
Albertville	348	177	146	33,7	8,5	9,2	3,9	3,2	2,9	27,0	32,6	0,6	2,2	1,0	0,3	125	20,9
Lac-Humqui	436	165	183	42,3	10,6	11,5	4,9	4,0	3,7	33,9	40,8	0,7	2,7	1,3	0,4	157	26,2
St-Léon-le-Grand	1109	425	466	107,5	27,0	29,3	12,6	10,2	9,3	86,1	103,8	1,9	7,0	3,3	0,9	399	66,6
Ste-Irène	308	192	129	29,9	7,5	8,1	3,5	2,8	2,6	23,9	28,8	0,5	1,9	0,9	0,3	111	18,5
Amqui	6324	2766	2654	613,2	154,0	167,2	71,7	58,4	53,1	491,1	592,0	10,6	39,8	18,6	5,3	2275	379,6
Lac-au-Saumon	1502	695	630	145,6	36,6	39,7	17,0	13,9	12,6	116,6	140,6	2,5	9,5	4,4	1,3	540	90,2
St-Alexandre	304	127	128	29,5	7,4	8,0	3,4	2,8	2,6	23,6	28,5	0,5	1,9	0,9	0,3	109	18,2
St-Tharcisius	504	190	212	48,9	12,3	13,3	5,7	4,7	4,2	39,1	47,2	0,8	3,2	1,5	0,4	181	30,3
St-Vianney	499	187	209	48,4	12,1	13,2	5,7	4,6	4,2	38,7	46,7	0,8	3,1	1,5	0,4	180	30,0
Val-Brillant	1025	503	430	99,4	25,0	27,1	11,6	9,5	8,6	79,6	95,9	1,7	6,5	3,0	0,9	369	61,5
Sayabec	1875	861	787	181,8	45,6	49,6	21,2	17,3	15,7	145,6	175,5	3,1	11,8	5,5	1,6	674	112,5
St-Cléophas	450	166	189	43,6	11,0	11,9	5,1	4,2	3,8	34,9	42,1	0,8	2,8	1,3	0,4	162	27,0
St-Moïse	661	267	277	64,1	16,1	17,5	7,5	6,1	5,5	51,3	61,9	1,1	4,2	1,9	0,6	238	39,7
St-Noël	532	177	223	51,6	13,0	14,1	6,0	4,9	4,5	41,3	49,8	0,9	3,3	1,6	0,4	191	31,9
St-Damase	437	219	183	42,4	10,6	11,6	5,0	4,0	3,7	33,9	40,9	0,7	2,8	1,3	0,4	157	26,2
TNO	30	10	13	2,9	0,7	0,8	0,3	0,3	0,3	2,3	2,8	0,05	0,2	0,1	0,0	11	1,8
<b>Total</b>	<b>19568</b>	<b>8847</b>	<b>8214</b>	<b>1897,4</b>	<b>476,4</b>	<b>517,5</b>	<b>221,8</b>	<b>180,7</b>	<b>164,3</b>	<b>1519,5</b>	<b>1831,6</b>	<b>32,9</b>	<b>123,2</b>	<b>57,5</b>	<b>16,4</b>	<b>7039</b>	<b>1174,6</b>
Quantité de matières résiduelles récupérées au CFER				<b>704,9</b>	<b>495,8</b>	<b>43,4</b>	<b>101,7</b>	<b>82,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1428,3</b>	
Quantité de matières résiduelles récupérées par les récupérateurs				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,8</b>	<b>79,5</b>	<b>21,0</b>	<b>9,5</b>	<b>528,3</b>	<b>1035,0</b>	<b>N/D</b>	<b>1690,1</b>	
Quantité de matières récupérée ou valorisée à la source				<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>152,0</b>	<b>183,2</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>335,1</b>	
Quantité de matières résiduelles non-récupérées (enfouie)				<b>1192,4</b>	<b>-</b>	<b>474,0</b>	<b>120,1</b>	<b>98,2</b>	<b>147,5</b>	<b>1288,1</b>	<b>1810,6</b>	<b>23,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16,4</b>	<b>0,32</b>	<b>6345,3</b>
% de récupération atteint				<b>37,2%</b>	<b>104,1%</b>	<b>8,4%</b>	<b>45,8%</b>	<b>45,7%</b>	<b>10,2%</b>	<b>15,2%</b>	<b>11,1%</b>	<b>29,0%</b>	<b>428,8%</b>	<b>1800,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>49,1%</b>	
Objectif de la politique				<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>50%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>75%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>65%</b>	
Objectifs à atteindre en tonne				<b>1 138,4</b>	<b>285,8</b>	<b>310,5</b>	<b>133,1</b>	<b>108,4</b>	<b>82,1</b>	<b>911,7</b>	<b>1 099,0</b>	<b>24,6</b>	<b>73,9</b>	<b>34,5</b>	<b>9,9</b>	<b>4 575,4</b>	<b>3 638,2</b>
Quantité de matières devant être détournée pour atteindre l'objectif				<b>433,5</b>	<b>(209,9)</b>	<b>267,1</b>	<b>31,4</b>	<b>25,9</b>	<b>65,4</b>	<b>832,2</b>	<b>1 078,0</b>	<b>15,1</b>	<b>(454,4)</b>	<b>(1 000,5)</b>	<b>9,9</b>	<b>1 121,9</b>	

**Décret de population 2006**

Note: Les autres résidus non-récupérables, comprennent les composites (Tetra-Pak), les autres types de verre (vaisselles, ampoules, miroir), les autres plastiques (styromousse, jouet) et les résidus non-récupérables de construction et démolition (bardeaux d'asphalte, autres encombrants non-valorisables).

- Les données du CFER incluent certains ICI.
- La valorisation des résidus de cuisine et de jardins sont des données approximatives.
- La quantité de matières résiduelles non-récupérées n'inclut pas les autres résidus.
- Les pneus récupérés à l'écocentre et dans les garages (données de R-Q) sont inclus dans les encombrants.
- Les gravats ne sont plus récupérés à l'éco-centre, mais il est rare d'en retrouver à l'enfouissement.

	2006	2005	2004	2003	2002
<b>Potentiel de récupération</b>	7039	7078	-	-	7258
<b>Récupération</b>	3454	3549	-	-	2632
<b>Objectif</b>	4575	4601	-	-	4718
<b>% de récupération (obj. à atteindre 65%)</b>	49%	50%	-	-	44%

\* Nombre de bacs de compostage vendus :

758 bacs

Mis à jour le 28 septembre 2007, par Nathalie Lévesque