

## Fiche 4.2 : MRC de Memphrémagog

### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (friperies)	Matières consignées			
tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	2 929	920	na	na	na	na	na	2 929	920	3 848
Carton	310	95	na	na	na	na	na	310	95	405
Verre	837	218	na	na	na	na	102	837	321	1 158
Métaux	658	64	na	na	avec autres	na	70	658	134	792
Plastique	1 386	62	na	na	na	na	60	1 386	122	1 508
Textile	479	na	na	na	na	10	na	479	10,0	489
Matières putrescibles	7 602	na	122	na	na	na	na	7 602	122	7 725
Fibres sanitaires	1 013	na	na	na	na	na	na	1 013	na	1 013
RDD	93	na	na	18	na	na	na	93	18	111
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	73	avec autres	73	73
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	1 255	35	1	nd	310	nd	na	1 255	346	1 601
<b>Sous-total / activité</b>	<b>16 562</b>	<b>1 394</b>	<b>123</b>	<b>18</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>306</b>	<b>16 562</b>	<b>2 160</b>	<b>18 722</b>
<b>Total / production</b>	<b>18 722</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>12%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total			
Élimination	16 562	35	1		avec ordures			16 598		18 722
Recyclage		1 358				10	306		1 674	
Compostage			122						122	
Traitement/valorisation				18	310				328	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et production de matières résiduelles*).

Enquête municipale, MRC Memphrémagog, 2001 (*matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural*).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (*matières consignées, incluant les pneus*).

### Fiche 4.2.1 : Austin (45085)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	102	9	na	na	na	na	na	102	9	111
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	30	2	na	na	na	na	3	30	5	36
Métaux	42	1	na	na	avec autres	na	2	42	3	45
Plastique	65	0	na	na	na	na	2	65	2	68
Textile	28	na	na	na	na	0,4	na	28	0,4	28
Matières putrescibles	271	na	0	na	na	na	na	271	0	271
Fibres sanitaires	44	na	na	na	na	na	na	44	na	44
RDD	6	na	na	1	na	na	na	6	1	7
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	68	nd	0	nd	avec ordures	nd	na	68	nd	68
<b>Sous-total / activité</b>	<b>657</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,4</b>	<b>12</b>	<b>657</b>	<b>25</b>	<b>682</b>
<b>Total / production</b>	<b>682</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>4%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total			
Élimination	657	nd	0		avec ordures		657			682
Recyclage		12				0,4		12	24	
Compostage			0						0	
Traitement/valorisation				1					1	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

## Fiche 4.2.2 : Ayer's Cliff (45035)

Classification population équivalente : secteur urbain, revenu inférieur

### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	26	47	na	na	na	na	na	26	47	74
Carton	13	9	na	na	na	na	na	13	9	22
Verre	12	12	na	na	na	na	1	12	13	25
Métaux	9	3,2	na	na	avec autres	na	1	9	4	13
Plastique	24	4	na	na	na	na	1	24	5	29
Textile	9	na	na	na	na	0,2	na	9	0,2	9
Matières putrescibles	178	na	0	na	na	na	na	178	0	178
Fibres sanitaires	21	na	na	na	na	na	na	21	na	21
RDD	1	na	na	0	na	na	na	1	0	1
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	22	3	0	nd	avec ordures	nd	na	22	3	25
<b>Sous-total / activité</b>	<b>315</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>7</b>	<b>315</b>	<b>86</b>	<b>401</b>
<b>Total / production</b>	<b>401</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>21%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total		401
Élimination	315	3	0		avec ordures		318		
Recyclage		76				0,2		83	
Compostage			0					0	
Traitement/valorisation				0				0	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.3 : Bolton-Est (45095)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papiers	29	9	na	na	na	na	na	29	9	38
Cartons	14	2	na	na	na	na	na	14	2	16
Verre	13	2	na	na	na	na	1	13	3	17
Métaux	20	1	na	na	avec autres	na	1	20	1	22
Plastiques	31	1	na	na	na	na	1	31	1	33
Textile	14	na	na	na	na	0,2	na	14	0,2	14
Matières putrescibles	133	na	0	na	na	na	na	133	0	133
Fibres sanitaires	22	na	na	na	na	na	na	22	na	22
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	33	1	0	nd	avec ordures	nd	na	33	1	33
<b>Sous-total / activité</b>	<b>313</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>6</b>	<b>313</b>	<b>21</b>	<b>334</b>
<b>Total / production</b>	<b>334</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>6%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	313	1	0		avec ordures		313	
Recyclage		14				0,2	6	21
Compostage			0					0
Traitement/valorisation				0,1				0
								334

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.4 : Eatsman (45090)

Classification population équivalente : secteur semi-urbain, revenu inférieur

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	276	3	na	na	na	na	na	276	3	279
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	65	0	na	na	na	na	4	65	4	69
Métaux	31	0	na	na	avec autres	na	2	31	2	33
Plastique	61	0	na	na	na	na	2	61	2	63
Textile	13	na	na	na	na	0,4	na	13	0,4	13
Matières putrescibles	452	na	0	na	na	na	na	452	0	452
Fibres sanitaires	45	na	na	na	na	na	na	45	na	45
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	36	nd	0	nd	avec ordures	nd	na	36	nd	36
<b>Sous-total / activité</b>	<b>983</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,4</b>	<b>12</b>	<b>983</b>	<b>16</b>	<b>998</b>
<b>Total / production</b>	<b>998</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>2%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total		998
Élimination	983	nd	0		avec ordures		983		
Recyclage		3				0,4		16	
Compostage			0					0	
Traitement/valorisation				0				0	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.5 : Hatley CT (45055)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (friperies)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	42	13	na	na	na	na	na	42	13	55
Carton	21	2	na	na	na	na	na	21	2	23
Verre	19	3	na	na	na	na	3	19	6	25
Métaux	29	1	na	na	avec autres	na	2	29	3	32
Plastique	45	1	na	na	na	na	2	45	3	48
Textile	20	na	na	na	na	0,3	na	20	0,3	20
Matières putrescibles	190	na	0	na	na	na	na	190	0	190
Fibres sanitaires	31	na	na	na	na	na	na	31	na	31
RDD	4	na	na	1	na	na	na	4	1	5
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	47	1	0	nd	avec ordures	nd	na	47	1	48
<b>Sous-total / activité</b>	<b>448</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,3</b>	<b>10</b>	<b>448</b>	<b>33</b>	<b>481</b>
<b>Total / production</b>	<b>481</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>7%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total			
Élimination	448	1	0		avec ordures			449		481
Recyclage		21				0,3	10		32	
Compostage			0						0	
Traitement/valorisation				1					1	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.6 : Hatley (45043)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (friperies)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	14	19	na	na	na	na	na	14	19	33
Carton	10	4	na	na	na	na	na	10	4	14
Verre	9	5	na	na	na	na	1	9	6	14
Métaux	17	1,2	na	na	avec autres	na	0	17	2	19
Plastique	26	2	na	na	na	na	0	26	2	28
Textile	12	na	na	na	na	0,2	na	12	0,2	12
Matières putrescibles	115	na	0	na	na	na	na	115	0	115
Fibres sanitaires	19	na	na	na	na	na	na	19	na	19
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	28	1	0	nd	avec ordures	nd	na	28	1	29
<b>Sous-total / activité</b>	<b>252</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>6</b>	<b>252</b>	<b>38</b>	<b>290</b>
<b>Total / production</b>	<b>290</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>13%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	252	1	0		avec ordures		253	290
Recyclage		31				0,2	36	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				0			0	

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et production de matières résiduelles*).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (*matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural*).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (*matières consignées, incluant les pneus*).

### Fiche 4.2.7 : Magog CT (45075)

Classification population équivalente : secteur semi-urbain, revenu supérieur

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	568	279	na	na	na	na	na	568	279	847
Carton	150	50	na	na	na	na	na	150	50	201
Verre	150	71	na	na	na	na	18	150	89	239
Métaux	63	19	na	na	avec autres	na	13	63	31	94
Plastique	223	25	na	na	na	na	11	223	36	259
Textile	48	na	na	na	na	1,5	na	48	1,5	49
Matières putrescibles	1 367	na	55	na	na	na	na	1 367	55	1 422
Fibres sanitaires	153	na	na	na	na	na	na	153	na	153
RDD	14	na	na	6	na	na	na	14	6	19
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	147	19	0,3	nd	85	nd	na	147	104	252
<b>Sous-total / activité</b>	<b>2 883</b>	<b>463</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>85</b>	<b>1,5</b>	<b>46</b>	<b>2 883</b>	<b>656</b>	<b>3 539</b>
<b>Total / production</b>	<b>3 539</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>19%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus								Total	
Élimination	2 883	19	0,3		nd			2 903	
Recyclage		444				1,5	46		491
Compostage			55						55
Traitement/valorisation				6	85				91
									3 539

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).



## Fiche 4.2.8 :Magog (45070)

Classification population équivalente : secteur urbain, revenu inférieur

### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	1 001	237	na	na	na	na	na	1 001	237	1 238
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	259	52	na	na	na	na	38	259	89	348
Métaux	135	18	na	na	avec autres	na	26	135	44	179
Plastique	358	9	na	na	na	na	22	358	31	389
Textile	112	na	na	na	na	2,9	na	112	2,9	115
Matières putrescibles	2 282	na	15	na	na	na	na	2 282	15	2 297
Fibres sanitaires	275	na	na	na	na	na	na	275	na	275
RDD	15	na	na	6	na	na	na	15	6	21
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	326	nd	0,1	nd	200	nd	na	326	200	526
<b>Sous-total / activité</b>	<b>4 763</b>	<b>315</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>4 763</b>	<b>629</b>	<b>5 392</b>
<b>Total / production</b>	<b>5 392</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>12%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus								Total	
Élimination	4 763	nd	0,1		nd			4 763	
Recyclage		315				3	90		408
Compostage			15						15
Traitement/valorisation				6	200				206
									5 392

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.9 : North Hatley (45050)

Classification population équivalente : secteur urbain, revenu supérieur

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	70	40	na	na	na	na	na	70	40	110
Carton	19	7	na	na	na	na	na	19	7	26
Verre	22	10	na	na	na	na	1	22	11	33
Métaux	10	3	na	na	avec autres	na	0	10	3	13
Plastique	24	4	na	na	na	na	0	24	4	28
Textile	10	na	na	na	na	0,2	na	10	0,2	10
Matières putrescibles	102	na	7	na	na	na	na	102	7	109
Fibres sanitaires	26	na	na	na	na	na	na	26	na	26
RDD	1	na	na	0	na	na	na	1	0	2
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	12	3	0	nd	avec ordures	nd	na	12	3	15
<b>Sous-total / activité</b>	<b>296</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>0,2</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>5</b>	<b>296</b>	<b>80</b>	<b>376</b>
<b>Total / production</b>	<b>376</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>21%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	296	3	0		avec ordures		299	376
Recyclage		64				0,2	70	
Compostage			7				7	
Traitement/valorisation				0,2			0	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.10 : Ogden (45020)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	28	7	na	na	na	na	na	28	7	35
Carton	13	1	na	na	na	na	na	13	1	15
Verre	13	2	na	na	na	na	1	13	3	15
Métaux	19	0,5	na	na	avec autres	na	1	19	1	20
Plastique	29	1	na	na	na	na	0	29	1	30
Textile	13	na	na	na	na	0,2	na	13	0,2	13
Matières putrescibles	123	na	0	na	na	na	na	123	0	123
Fibres sanitaires	20	na	na	na	na	na	na	20	na	20
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	30	0	0	nd	avec ordures	nd	na	30	0	31
<b>Sous-total / activité</b>	<b>291</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>6</b>	<b>291</b>	<b>18</b>	<b>309</b>
<b>Total / production</b>	<b>309</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>6%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	291	0	0		avec ordures		292	309
Recyclage		12				0,2	18	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				0			0	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.11 : Omerville (45065)

Classification population équivalente : secteur urbain, revenu inférieur

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	211	12	na	na	na	na	na	211	12	223
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	53	3	na	na	na	na	5	53	8	61
Métaux	27	1	na	na	avec autres	na	4	27	5	31
Plastique	66	0	na	na	na	na	3	66	4	69
Textile	20	na	na	na	na	0,5	na	20	0,5	21
Matières putrescibles	414	na	0	na	na	na	na	414	0	414
Fibres sanitaires	50	na	na	na	na	na	na	50	na	50
RDD	3	na	na	1	na	na	na	3	1	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	59	nd	0	nd	25	nd	na	59	25	59
<b>Sous-total / activité</b>	<b>902</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0,5</b>	<b>16</b>	<b>902</b>	<b>58</b>	<b>961</b>
<b>Total / production</b>	<b>961</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>6%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus								Total	
Élimination	902	nd	0		nd			902	
Recyclage		16				0,5	16		33
Compostage			0						0
Traitement/valorisation				1	25				26
									961

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

## Fiche 4.2.12 : Orford CT (45115)

Classification population équivalente : secteur rural

### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	111	68	na	na	na	na	na	111	68	179
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	37	15	na	na	na	na	6	37	21	58
Métaux	64	5	na	na	avec autres	na	4	64	10	74
Plastique	103	3	na	na	na	na	4	103	6	110
Textile	45	na	na	na	na	0,6	na	45	0,6	46
Matières putrescibles	413	na	25	na	na	na	na	413	25	438
Fibres sanitaires	71	na	na	na	na	na	na	71	na	71
RDD	10	na	na	1	na	na	na	10	1	10
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	110	0	0	nd	avec ordures	nd	na	110	0	110
<b>Sous-total / activité</b>	<b>964</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,6</b>	<b>19</b>	<b>964</b>	<b>136</b>	<b>1 100</b>
<b>Total / production</b>	<b>1 100</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>12%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	964	0	0		avec ordures		965	1 100
Recyclage		91				0,6	110	
Compostage			25				25	
Traitement/valorisation				1			1	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et production de matières résiduelles*).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (*matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural*).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (*matières consignées, incluant les pneus*).

### Fiche 4.2.13 : Potton CT (45030)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	92	47	na	na	na	na	na	92	47	139
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	30	10	na	na	na	na	5	30	15	45
Métaux	50	4	na	na	avec autres	na	3	50	7	57
Plastique	80	2	na	na	na	na	3	80	5	85
Textile	35	na	na	na	na	0,5	na	35	0,5	36
Matières putrescibles	339	na	0	na	na	na	na	339	0	339
Fibres sanitaires	55	na	na	na	na	na	na	55	na	55
RDD	8	na	na	2	na	na	na	8	2	10
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	85	nd	0	nd	avec ordures	nd	na	85	nd	85
<b>Sous-total / activité</b>	<b>774</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,5</b>	<b>16</b>	<b>774</b>	<b>81</b>	<b>855</b>
<b>Total / production</b>	<b>855</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>10%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	774	nd	0		avec ordures		774	855
Recyclage		63				0,5	79	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				2			2	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.14 : Saint-Benoît-du-Lac (45080)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	2	0	na	na	na	na	na	2	0	2
Carton	1	0	na	na	na	na	na	1	0	1
Verre	1	0	na	na	na	na	0	1	0	1
Métaux	1	0	na	na	avec autres	na	0	1	0	1
Plastique	1	0	na	na	na	na	0	1	0	1
Textile	1	na	na	na	na	0	na	1	0,0	1
Matières putrescibles	6	na	0	na	na	na	na	6	0	6
Fibres sanitaires	1	na	na	na	na	na	na	1	na	1
RDD	0	na	na	0	na	na	na	0	0	0
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	0	avec autres	0	0
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	1	0	0	nd	avec ordures	nd	na	1	0	1
<b>Sous-total / activité</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>Total / production</b>	<b>14</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>0%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	14	0	0		avec ordures		14	14
Recyclage		0				0	0	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				0			0	

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.15 : Sainte-Catherine-de-Hatley (45060)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	138	3	na	na	na	na	na	138	3	141
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	41	0	na	na	na	na	6	41	6	46
Métaux	54	0	na	na	avec autres	na	4	54	4	58
Plastique	83	0	na	na	na	na	3	83	3	86
Textile	36	na	na	na	na	0,5	na	36	0,5	36
Matières putrescibles	343	na	0	na	na	na	na	343	0	343
Fibres sanitaires	56	na	na	na	na	na	na	56	na	56
RDD	8	na	na	0	na	na	na	8	0	8
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	86	0	0	nd	avec ordures	nd	na	86	0	86
<b>Sous-total / activité</b>	<b>844</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,5</b>	<b>17</b>	<b>844</b>	<b>20</b>	<b>865</b>
<b>Total / production</b>	<b>865</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>2%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	844	0	0		avec ordures		844	865
Recyclage		3				0,5	20	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				0			0	

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et production de matières résiduelles*).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (*matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural*).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (*matières consignées, incluant les pneus*).



### Fiche 4.2.16 : Saint-Étienne-de-Bolton (45100)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	24	0	na	na	na	na	na	24	0	24
Carton	10	0	na	na	na	na	na	10	0	10
Verre	10	0	na	na	na	na	0	10	0	10
Métaux	13	0	na	na	avec autres	na	0	13	0	13
Plastique	21	0	na	na	na	na	0	21	0	20
Textile	9	na	na	na	na	0	na	9	0	9
Matières putrescibles	85	na	0	na	na	na	na	85	0	85
Fibres sanitaires	14	na	na	na	na	na	na	14	na	14
RDD	2	na	na	0	na	na	na	2	0	2
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	21	0	0	nd	avec ordures	nd	na	21	0	21
<b>Sous-total / activité</b>	<b>209</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>209</b>	<b>4</b>	<b>213</b>
<b>Total / production</b>	<b>213</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>2%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	209	0	0		avec ordures		209	
Recyclage		0				0	4	4
Compostage			0					0
Traitement/valorisation				0				0
								213

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.17 : Stanstead CT (45025)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	58	18	na	na	na	na	na	58	18	76
Carton			na	na	na	na	na			
Verre	18	4	na	na	na	na	2	18	6	24
Métaux	28	1	na	na	avec autres	na	1	28	3	31
Plastique	44	1	na	na	na	na	1	44	2	46
Textile	19	na	na	na	na	0,3	na	19	0,3	19
Matières putrescibles	185	na	0	na	na	na	na	185	0	185
Fibres sanitaires	30	na	na	na	na	na	na	30	na	30
RDD	4	na	na	1	na	na	na	4	1	5
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	46	nd	0	nd	avec ordures	nd	na	46	nd	46
<b>Sous-total / activité</b>	<b>432</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,3</b>	<b>9</b>	<b>432</b>	<b>33</b>	<b>465</b>
<b>Total / production</b>	<b>465</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>7%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total	
Élimination	432	nd	0		avec ordures		432	465
Recyclage		24				0,3	33	
Compostage			0				0	
Traitement/valorisation				1			1	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et production de matières résiduelles*).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (*matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural*).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (*matières consignées, incluant les pneus*).

### Fiche 4.2.18 : Stanstead (45008)

Classification population équivalente : secteur urbain, revenu inférieur

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	102	107	na	na	na	na	na	102	107	209
Carton	43	19	na	na	na	na	na	43	19	62
Verre	41	27	na	na	na	na	7	41	34	75
Métaux	26	7	na	na	avec autres	na	5	26	12	38
Plastique	71	10	na	na	na	na	4	71	14	84
Textile	25	na	na	na	na	0,6	na	25	0,6	25
Matières putrescibles	482	na	21	na	na	na	na	482	21	503
Fibres sanitaires	60	na	na	na	na	na	na	60	na	60
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	64	7	0	nd	avec ordures	nd	na	64	7	71
<b>Sous-total / activité</b>	<b>917</b>	<b>177</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,6</b>	<b>20</b>	<b>917</b>	<b>218</b>	<b>1 136</b>
<b>Total / production</b>	<b>1 136</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>19%</b>

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total			
Élimination	917	7	0		avec ordures			925		1 136
Recyclage		170				0,6	20		190	
Compostage			21						21	
Traitement/valorisation				0					0	

#### Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

#### Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).

### Fiche 4.2.19 : Stukely-Sud (45105)

Classification population équivalente : secteur rural

#### Quantité de matières résiduelles en fonction de la composition et de l'origine / 2000

Catégorie de matières	Résidus d'origine résidentielle							Total par filière de traitement en fonction des types de collectes		
	Caractérisation par type de collecte							Élimination	Mise en valeur	Production
	Ordures ménagères	Matières recyclables	Matières compostables	Résidus domestiques dangereux	Résidus encombrants	Réemploi (frieries)	Matières consignées			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	36	0	na	na	na	na	na	36	0	36
Carton	15	0	na	na	na	na	na	15	0	15
Verre	15	0	na	na	na	na	1	15	1	16
Métaux	19	0	na	na	avec autres	na	1	19	1	20
Plastique	30	0	na	na	na	na	1	30	1	30
Textile	13	na	na	na	na	0,2	na	13	0,2	13
Matières putrescibles	123	na	0	na	na	na	na	123	0	123
Fibres sanitaires	20	na	na	na	na	na	na	20	na	20
RDD	3	na	na	0	na	na	na	3	0	3
Bois	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Pneus	avec autres	na	na	na	avec autres	na	4	avec autres	4	4
Granulats	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Gypse	avec autres	na	na	na	avec autres	na	na	avec autres	na	na
Autres résidus	31	0	0	nd	avec ordures	nd	na	31	0	31
<b>Sous-total / activité</b>	<b>304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>avec ordures</b>	<b>0,2</b>	<b>6</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>311</b>
<b>Total / production</b>	<b>311</b>							<b>Taux de récupération</b>		<b>2%</b>

  

Synthèse par filière de traitement : destination des résidus							Total		
Élimination	304	0	0		avec ordures		304		311
Recyclage		0				0,2	6	7	
Compostage			0					0	
Traitement/valorisation				0				0	

**Légende :**

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus : résidus éliminés ou récupérés. Dans cette catégorie, certains résidus peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Traitement/valorisation : le mode de mise en valeur n'est pas connu mais la matière est récupérée pour des fins de mise en valeur.

Taux de récupération : quantité totale de résidus récupérés pour des fins de mise en valeur / quantité totale de résidus produits.

**Références :**

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (composition et production de matières résiduelles).

Enquête municipale, MRC de Memphrémagog, 2001 (matières recyclables et compostables récupérées, résidus dangereux récupérés, résidus encombrants récupérés, réemploi).

MRC de Memphrémagog, 2002 (utilisation du sol : classification des secteurs urbain, semi-urbain et rural).

Recyc-Québec, BDM<sup>R</sup> (matières consignées, incluant les pneus).