

Fiche 4.3 : MRC de Memphrémagog

Quantité de matières résiduelles provenant des secteurs ICI - 2000

Catégorie de matières	Secteur institutionnel			Secteur commercial		
	Élimination	Mise en valeur	Production	Élimination	Mise en valeur	Production
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	250	nd	250	720	nd	720
Carton	72		72	917		917
Verre	18		18	334		334
Métaux	12		12	64		64
Plastique	70		70	620		620
Textile	9		9	12		12
Matières putrescibles	104		104	2 225		2 225
Fibres sanitaires	139		139	354		354
RDD	avec autres		avec autres	avec autres		avec autres
Bois	avec autres		avec autres	avec autres		avec autres
Pneus	na		na	na		na
Granulats	na		na	na		na
Gypse	na		na	na		na
Autres résidus	211		211	7 197		7 197
Total / secteur	886	nd	886	12 444	nd	12 444

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Références :

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

Recyc-Québec, 2001, BDM^R (*nombre d'étudiants par type d'établissement du secteur de l'éducation*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*inventaire des établissements institutionnels, données sur les superficies, le nombre de lits et d'employés*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*inventaire des établissements commerciaux, données sur les superficies, le nombre de places dans les restaurants et le nombre de chambres dans le secteur de l'hébergement, audits*).

Fiche 4.3.1 : Secteur de l'éducation

Quantité de matières résiduelles provenant du secteur de l'éducation - 2000

Catégorie de matières	Résidus originant du secteur de l'éducation								Total par catégorie de matières		
	Primaire		Secondaire		Collégial		Universitaire		Élimination	Mise en valeur	Production
	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	48		24						72		72
Carton	17		15						32		32
Verre	0		11						11		11
Métaux	3		4						7		7
Plastique	12		21						33		33
Textile	8		0						8		8
Matières putrescibles	34	nd	44	nd	na	na	na	na	78	nd	78
Fibres sanitaires	27		17						45		45
RDD	avec autres		avec autres						avec autres		avec autres
Bois	avec autres		avec autres						avec autres		avec autres
Pneus	na		na						na		na
Granulats	na		na						na		na
Gypse	na		na						na		na
Autres résidus	12		15						27		27
Total / secteur éducation	162	nd	151	nd	0	0	0	0	313	nd	313

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Références :

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

Recyc-Québec, 2001, BDM^R (*nombre d'étudiants par type d'établissement*).

Fiche 4.3.2 : Secteur de la santé

Quantité de matières résiduelles provenant du secteur de la santé - 2000

Catégorie de matières	Résidus originant du secteur de la santé								Total par catégorie de matières		
	Clinique médicale		CLSC		CHSLD		CHSGS		Élimination	Mise en valeur	Production
	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	1		3		8		7		18		18
Carton	4		1		5		2		11		11
Verre	0		0		5		1		6		6
Métaux	0		0		3		1		4		4
Plastique	0		1		19		8		28		28
Textile	0		0		0		0		1		1
Matières putrescibles	0	nd	1	nd	7	nd	1	nd	9	nd	9
Fibres sanitaires	0		2		41		46		89		89
RDD	avec autres		avec autres		avec autres		avec autres		avec autres		avec autres
Bois	avec autres		avec autres		avec autres		avec autres		avec autres		avec autres
Pneus	na		na		na		na		na		na
Granulats	na		na		na		na		na		na
Gypse	na		na		na		na		na		na
Autres résidus	0		1		12		12		24		24
Total / secteur santé	5	nd	8	nd	99	nd	78	nd	190	nd	190

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Références :

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

MRC de Memphrémagog, 2002 (*inventaire des établissements, données sur les superficies et le nombre de lits*).

Fiche 4.3.3 : Autres institutions

Quantité de matières résiduelles provenant des bureaux - 2000

Catégorie de matières	Résidus originant des institutions								Total par catégorie de matières		
	Institutions financières		Édifices à bureaux		Institutions publiques		Autres institutions		Élimination	Mise en valeur	Production
	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur			
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	
Papier	18		77		65				160		160
Carton	2		23		3				28		28
Verre	0		1		1				2		2
Métaux	0		1		0				2		2
Plastique	2		5		1				9		9
Textile	0		0		0				0		0
Matières putrescibles	4	nd	7	nd	7	nd	nd	nd	17	nd	17
Fibres sanitaires	1		4		1				5		5
RDD	avec autres		avec autres		avec autres				avec autres		avec autres
Bois	avec autres		avec autres		avec autres				avec autres		avec autres
Pneus	na		na		na				na		na
Granulats	na		na		na				na		na
Gypse	na		na		na				na		na
Autres résidus	3		1		0		156		160		160
Total / institutions	29	nd	119	nd	79	nd	156	nd	383	nd	383

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Références :

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

MRC de Memphrémagog, 2002 (*inventaire des établissements, données sur le nombre d'employés*).

Fiche 4.3.4 : Secteur commercial

Quantité de matières résiduelles provenant des commerces - 2000

Catégorie de matières	Résidus originant des commerces														Total par catégorie de matières		
	Centres commerciaux régionaux		Centres commerciaux locaux		Magasins d'alimentation		Secteur de la restauration		Secteur de l'automobile		Secteur des ventes		Récréo-tourisme/hébergement		Élimination	Mise en valeur	Production
	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur	Élimination	Mise en valeur			
tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	24		13		10		674								720		720
Carton	57		23		74		763								917		917
Verre	3		4		0		327								334		334
Métaux	8		3		6		47								64		64
Plastique	16		24		42		538								620		620
Textile	2		0		1		9								12		12
Matières putrescibles	31	nd	43	nd	308	nd	1 843	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	2 225	nd	2 225
Fibres sanitaires	6		16		10		323								354		354
RDD	avec autres		avec autres		avec autres		avec autres								avec autres		avec autres
Bois	avec autres		avec autres		avec autres		avec autres								avec autres		avec autres
Pneus	na		na		na		na								na		na
Granulats	na		na		na		na								na		na
Gypse	na		na		na		na								na		na
Autres résidus	26		3		3		154		1 525	nd	3 870		1 616		7 197		7 197
Total / commerces	171	nd	129	nd	455	nd	4 678	nd	1 525	nd	3 870	nd	1 616	nd	12 444	nd	12 444

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Références :

Étude de caractérisation CHAMARD - CRIQ - ROCHE, 2000 (*composition et taux de production des matières résiduelles/centres commerciaux, magasins d'alimentation, restaurants*).

MRC de Memphrémagog, 2002 (*inventaire des établissements, données sur les superficies, le nombre de places dans les restaurants et le nombre de chambres dans le secteur de l'hébergement, audits*).

Guide to solid waste and recycling plans for development projects, département des travaux publics de Santa Barbara, mai 1997 (*Hébergement-taux de production : 2 livres/chambre/jour*).

Fiche 4.4 : MRC de Memphrémagog

Quantité de matières résiduelles provenant des secteurs industriel, CRD - Bilan 2000

Catégorie de matières	Résidus du secteur industriel et du secteur de la CRD					
	Secteur industriel			Secteur de la construction, rénovation, démolition		
	Élimination	Mise en valeur	Production	Élimination	Mise en valeur	Production
	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an	tonnes/an
Papier	1 756	10 369	12 125	223		223
Carton						
Verre	1 213	1 239	2 452	64		64
Métaux	183	7 848	8 031	276		276
Plastique	1 431	6 916	8 347	149		149
Textile	72	2 046	2 118	74		74
Matières putrescibles	195	761	956	avec autres		avec autres
Fibres sanitaires	47	0	47	avec autres		avec autres
RDD	na	na	na	436		436
Bois	504	123	627	2 286		2 286
Pneus	0	23	23	avec autres		avec autres
Granulats	na	na	na	3 923	7 131	11 055
Gypse	na	na	na	1 744		1 744
Autres résidus	6 117	0	6 117	1 457	792	2 249
Total / secteur	11 518	29 325	40 843	10 632	7 924	18 556

Légende :

na = non applicable / nd = non disponible

Autres résidus / sous la colonne élimination : certains résidus classés dans la catégorie *autres résidus* peuvent présenter un potentiel de mise en valeur alors que d'autres présentent aucun ou peu de potentiel de mise en valeur.

Autres résidus / sous la colonne mise en valeur : des résidus sont récupérés mais la composition est inconnue. Il peut également s'agir de contaminants.

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 des matières résiduelles / secteur de la construction, rénovation et démolition*).

Recyc-Québec, bilan 2000 de la gestion des matières résiduelles (*taux de production / secteur de la construction, rénovation et démolition, composition des résidus récupérés au niveau industriel*).

Gouvernement du Québec, *Pour une gestion durable et responsable de nos matières résiduelles*, 1995 (*composition des résidus produits dans le secteur industriel*).

MRC de Memphrémagog, 2001 (*secteur industriel /inventaire, enquête/audits*).