

ANNEXE 2-1

**RECENSEMENT ET CAPACITÉ DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS DE
RÉCUPÉRATION, DE VALORISATION ET D'ÉLIMINATION SUR ET À
L'EXTÉRIEUR DU TERRITOIRE DE LA MRC DES LAURENTIDES EN 2001**

TABLEAU A2-1

DESCRIPTION ET CAPACITÉ DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS DE RÉCUPÉRATION ET DE VALORISATION SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC DES LAURENTIDES EN 2001

Installation	Propriétaire	Capacité maximale (t/an)	Quantités traitées (t/an)	Quantités valorisées (t/an)	Quantités éliminées (t/an)	Capacité inutilisée	Tarif (\$/t)
Poste transb. MS (CRMS) à Ste-Agathe-des-Monts	Opération gestion C.P.	n/d	n/d	avec RIDR	101	n/a	23 \$
Poste transb. MS (CRMS) à St-Jovite	Servi. R.C.Miller	10 000	n/d	n/d	6 105	n/a	23 \$
Site traite. boues (STB) à St-Jovite	Plomberie St-Jovite	n/d	6 289	6 289	n/a	n/a	n/d

TABLEAU A2-2

DESCRIPTION ET CAPACITÉ DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉLIMINATION SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC DES LAURENTIDES EN 2001

Installation	Propriétaire	Date de début des opérations	Volume autorisé (m ³)	Volume complété (m ³)	Capacité annuelle (t/an)	Durée prévue (ans)	Avancement du dossier
Dépôt en tranchée (DET)	Municipalité d'Amherst	1988	n/d	n/d	n/d	n/d	non fermé
DET	Municipalité de Ste-Lucie	1993	39 600 m ³	17 525 m ³	2 190	10	non fermé
Site élimi. boues (SEB)	Municipalité de La Minerve	1980-10-06	n/d	n/d	n/d	n/d	non fermé

TABLEAU A2-3

DESCRIPTION ET CAPACITÉ DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS DE RÉCUPÉRATION ET DE VALORISATION DES MRC ENVIRONNANTES EN 2001

MRC	Installation	Propriétaire	Capacité maximale (t/an)	Quantités traitées (t/an)	Quantités valorisées (t/an)	Quantités éliminées (t/an)	Capacité inutilisée (t/an)	Tarif (\$/t)
Antoine-Labelle	Centre de tri à Marchand	RIRHL	10 000	5 000	4 000	1 000	n/d	municipalités membres seulement
	Dépôt de RDD à Marchand	RIDR	n/d	35	35	n/d	n/d	municipalités membres seulement
	Site traite. boues (STB) à Nomingue	Paul Jorg	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
	Poste transb. MS (CRMS) à Marchand	RIDR	n/d	775	775	n/d	n/d	municipalités membres seulement
	Poste transb. MS (CRMS) à Mont-Laurier	RIDL	n/d	1 210	1 210	2 200	n/d	municipalités membres seulement
	Transbordement des m.r. à Mont-Laurier	RIDL	1 500	1 500	1 500	n/d	n/d	municipalités membres seulement
Argenteuil	Site de compostage (m.o.)	RIADM-Lachute	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
	Centre de tri	CFER-Lachute	40 000	25 000	n/d	n/d	n/d	40,00
	Compostage (boues&m.o.)	Réser. sept. Lachute	1 990	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Rivière-du-Nord	Centre de tri (fermé 12-01)	Intersan inc. à Ste-Sophie	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Moulins	Centre de tri	Lachenaie	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Matawinie	Usine de tri et de compostage	Régie intermunicipale de Matawin à Chersey	10 000	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d

TABLEAU A2-4

DESCRIPTION ET CAPACITÉ DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉLIMINATION DES MRC ENVIRONNANTES EN 2001

MRC	Installation	Propriétaire	Date de début des opérations	Volume autorisé (m ³)	Volume complété (m ³)	Capacité annuelle (m ³ ou en t/an)	Durée prévue (ans)	Avancement du dossier
Antoine-Labelle	LES de Marchand	RIDR	1984	364 536 tonnes ¹	306 000 tonnes	20 000 tonnes	2 ou 3	Étude impact ²
	LES de Mont-Laurier	RIDL	1985	826 720 tonnes	224 657 tonnes	14 000 tonnes	43-45	en opération
	DMS	Mont-Laurier (muni.)	1989	n/d	n/d	n/d	15-20	en opération
	DMS	Ferme-Neuve (muni.)	1991	n/d	>50%	n/d	4	en opération
	DET municipal	N-D-du-Laus	1982	111 km ²	n/d	1 300 tonnes	en 2015	actif
	DET municipal	N-D-Pontmain	n/d	46 500 m ³	n/d	740 m ³	n/d	fermeture prévue en 2002
	DET municipal	Lac-du-Cerf	1980	20 000 m ²	55%	185 tonnes	20	actif
	DET municipal	Kiamika	1985	8 107 m ²	n/d	247 tonnes	n/d	fermeture prévue en 2002
	DET municipal	L'Ascension	1979	n/a	n/d	2 696 m ³	n/d	actif
	DET municipal	Mont-St-Michel	1980	7 acres	n/d	200 tonnes	n/d	fermeture prévue en 2003
	DET municipal	Ferme-Neuve	1980	7 804 m ²	65%	62 tonnes	n/d	actif
	DET La Vérendry / TNO	MRC A-L	1990	9 800 m ³	7 840 m ³	713 m ³	3	actif
	DET Connor / TNO	MRC A-L	1986	9 800 m ³	7 840 m ³	523 m ³	4	actif
	DET Adonis / TNO	MRC A-L	1992	4 900 m ³	1 470 m ³	163 m ³	21	actif
	DET Lac d'Argent / TNO	MRC A-L	1986	9 800 m ³	6 860 m ³	457 m ³	6	actif
	DET Mekoos / TNO	MRC A-L	1986	4 900 m ³	1 960 m ³	131 m ³	23	actif
	DET Maison de Pierre/TNO	MRC A-L	1986	4 900 m ³	2 450 m ³	163 m ³	15	actif
	DET Rivière Gatineau / TNO	MRC A-L	1986	4 900 m ³	2 450 m ³	163 m ³	15	actif
	DET Bras Nord / TNO	MRC A-L	1986	4 900 m ³	2 940 m ³	196 m ³	10	actif
	DET Lépine / TNO	MRC A-L	1991	4 900 m ³	1 470 m ³	147 m ³	23	actif
	Site élimi. boues (SEB)	N-D-du-Laus (muni.)	1994	7 000 m ²	6 921 m ³	1 680 m ³	n/d	actif
	SEB La Vérendry / TNO	MRC A-L	1995	n/d	459	66 tonnes	n/d	actif
	SEB Connor / TNO	MRC A-L	1995	n/d	505	72 tonnes	n/d	actif
	SEB Lac d'Argent / TNO	MRC A-L	1995	n/d	46	7 tonnes	n/d	actif
SEB Maison de Pierre / TNO	MRC A-L	1995	n/d	0	0	n/d	actif	
SEB Rivière Gatineau / TNO	MRC A-L	1995	n/d	46	7 tonnes	n/d	actif	
Pays-d'en-Haut	DMS	Ste-Adèle (privé)	1992	162 000 m ³	n/d	18 000 m ³	10	en opération
Vallée-de-la-Gatineau	LES	Maniwaki (Déléage)	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	en opération
Argenteuil	LES	RIADM-Lachute	1975	3 000 000 m ³	1 950 000 m ³	350 000 tonnes	2	Étude impact ³
Rivière-du-Nord	LES	Intersan inc. à Ste-Sophie	n/d	6 563 423 m ³		900 000 tonnes	3	Étude impact ⁴
Moulins	LES	B.F.I. Lachenaie	1968	n/d	n/d	970 000 tonnes	2	Étude impact ⁵

Note 1 : Le volume autorisé par le MENV étant de 439 200 m³.

Note 2 : Un projet d'agrandissement a été déposé au MENV en janvier 2002. L'aire d'agrandissement est d'une superficie de 8,3 ha pour un total de 900 000 tonnes donc 30 000 tonnes d'enfouissement annuellement sur 30 ans.

Note 3 : Une demande d'agrandissement a été faite en 2001 et prévoit 9 500 000 tonnes d'enfouissement sur une période totale de 19 ans. La capacité annuelle serait de 500 000 tonnes. Le volume autorisé auprès du MENV étant de 14 920 000 m³.

Note 4 : Une demande d'agrandissement est en cours, en 2003, et prévoit un tonnage de 1 000 000 tonnes d'enfouissement annuellement.

Note 5 : Un projet d'agrandissement a été déposé en 2002 au MENV. L'agrandissement couvre une superficie de 158 ha pour une capacité totale d'enfouissement de 39,5 M tonnes pour les 25 prochaines années, donc 1,58 M tonnes d'enfouissement annuellement.