

Année	Volumes reçus (t.m.)	Sols décontaminés		Sols valorisés	% des sols traités valorisés
		Plage de contamination	Volumes (t.m.)		
2018	25 492	<A	2 006	4 393	26,79%
		A-B	2 387		
		B-C	8 853		
		C-D	3 151		
		>D	0		
		<b>Total</b>	<b>16 397</b>		
2019	46 018	<A	4 435	15 441	35,39%
		A-B	11 006		
		B-C	621		
		C-D	27 565		
		>D	0		
		<b>Total</b>	<b>43 627</b>		
2020	32 093	<A	1 378	10 148	31,78%
		A-B	8 770		
		B-C	6 793		
		C-D	14 989		
		>D	0		
		<b>Total</b>	<b>31 930</b>		
2021	34 535	<A	2 428	12 718	34,12%
		A-B	10 290		
		B-C	4 809		
		C-D	17 809		
		>D	1 935		
		<b>Total</b>	<b>37 271</b>		
2022	16 510	<A	1 736	7 234	32,64%
		A-B	5 498		
		B-C	9 011		
		C-D	5 916		
		>D	0		
		<b>Total</b>	<b>22 161</b>		
2023	47 100	<A	33 700	36 867	76,74%
		A-B	2 387		
		B-C	6 367		
		C-D	5 587		
		>D	0		
		<b>Total</b>	<b>48 041</b>		
<b>Total</b>	<b>201 748</b>	<b>199 427</b>	<b>86801</b>	<b>43,53%</b>	

\* Les sols reçus ne sont pas nécessairement traités dans la même année

\* La très grande majorité des sols reçus sont >D en organique mais sont sans restriction d'usage suite au traitement thermique en ce qui attrait aux organiques

\* 100% des sols reçus étaient contaminés en organiques, ils peuvent également contenir une contamination mixte en inorganiques qui sera toujours présente suite au traitement thermique

\* Pour les sols décontaminés, les contaminants présents sont inorganiques

\* De 2018 à septembre 2023, le LET de la RMR du Lac St-Jean ne prenait plus nos sols B-C pour faire le recouvrement journalier. À partir de novembre 2023, la RMR a recommencé à recevoir nos sols décontaminés B-C pour les réutiliser comme recouvrement journalier ce qui contribuera à augmenter les quantités de sols que nous pouvons valoriser dans les années à venir.

\* Un projet de recherche pour valorisation des sols décontaminés pour la fabrication de béton est en cours pour permettre de valoriser une plus grande partie de nos sols traités

\* Les quantités de sols pouvant être valorisés sont grandement variables et dépendent directement de la nature des sols reçus.