

VALORISATION et NETTOYAGE du site de compostage de Saint-Luc-de-Vincennes

Travaux effectués

2010

Été 2010

Installations des infrastructures

Avant le début des chargements de matières organiques hors du site de compostage, l'installation d'infrastructures a été effectuée au cours de l'été, soit :

- Bâtiment administratif et garage
- Balance
- Aire de lavage des camions
- Système de pulvérisation pour le contrôle des odeurs
- Voie d'accès
- Station météo



Bâtiment administratif et garage



Balance

Premiers chargements

Les premiers chargements hors du site de compostage ont débuté à la mi-août. À la fin septembre, 12 135 tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site.

De ce volume :

- 9 730 tonnes métriques ont été valorisées sur des terres agricoles après l'obtention des certificats d'autorisation requis. Ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.
- 2 405 tonnes métriques de matières organiques ont été enfouies sur un site autorisé étant donné les débris qu'elles contenaient (briques, métal, etc.)

Automne 2010

À la fin novembre, 25 120 tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site.

De ce tonnage :

21 920 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

3 200 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

2011

Hiver 2011

À la fin mars, 50 600 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 15 % des matières de départ).

De ce tonnage :

47 200 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

3 400 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Été 2011

À la fin juin, 70 000 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 20 % des matières de départ).

De ce tonnage :

65 000 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Centre-du-Québec, Lanaudière, Mauricie, Montérégie, Outaouais et Saguenay Lac St-Jean.

Environ 5 000 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Automne 2011

À la fin octobre, 103 036 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 37 % des matières de départ).

De ce tonnage :

96 807 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Centre-du-Québec, Lanaudière, Mauricie, Montérégie, Outaouais et Saguenay Lac St-Jean.

Environ 6 229 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

2012

Hiver 2012

À la fin mars, 125 650 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 50 % des matières de départ).

De ce tonnage :

118 215 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 7 433 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Printemps 2012

À la fin mai, 161 447 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 60 % des matières de départ).

De ce tonnage :

153 100 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 8 347 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).



Juin 2012. Aperçu de la plateforme qui se vide de jour en jour.

Été 2012

À la fin mai, 193 060 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 75 % des matières de départ). De ce tonnage :

183 527 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 9 533 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Automne 2012

À la fin octobre, 210 927 tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 85 % des matières de départ).

De ce tonnage :

200 550 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 10 380 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

2013

Hiver 2013

À la fin janvier, 227 631 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 90 % des matières de départ).

De ce tonnage :

220 925 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 6 700 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Printemps 2013

À la fin mars, 245 577 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 92 % des matières de départ).

De ce tonnage :

238 627 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 6 950 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Été 2013

À la fin septembre, 285 750 t.m. tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site (soit un peu plus de 99 % des matières de départ).

De ce tonnage :

261 640 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Environ 9 000 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).

Automne 2013

Le 15 novembre 2013, SER et ses partenaires ont annoncé la fin des travaux de nettoyage et de valorisation. Au total, 293 421 tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site.

De ce tonnage :

Un peu plus de 95 % des matières organiques présentes sur le site ont été valorisées et utilisées comme fertilisant sur les terres agricoles. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans les régions suivantes : Outaouais, Saguenay Lac St-Jean, Mauricie et Montérégie.

Seulement 13 211 tonnes métriques ont été acheminées vers un site d'enfouissement technique autorisé car elles contenaient des débris (briques, métal, bois, etc.).