



Rapport de quantification Collecte de sapins 2019

Présenté à

VILLE DE LORRAINE
33, boulevard De Gaulle
Lorraine (Québec)
J6Z 3W9

Présenté par

ARBRESSENCE

77, rue Omer DeSerre, bureau 6, Blainville (Québec) J7C 5N3
450 434-7512 | info@arbressence.ca | arbressence.ca

Janvier 2019





Rapport de quantification 2019

Collecte des sapins de Noël de Lorraine

Le service de récupération d'*Arbressence* auquel la ville de Lorraine a adhéré consiste à récupérer tous les sapins de Noël de votre municipalité laissés en bordure du chemin par les citoyens, afin d'en faire un recyclage complet par double-valorisation.

Les huiles essentielles présentes dans les sapins récupérés sont extraites par notre procédé de distillation à la vapeur d'eau, et les résidus de ce procédé servent à produire un paillis rustique et/ou un amendement de sol. Notre procédé permet de diminuer la quantité de gaz à effet de serre normalement émise par le processus conventionnel et permet d'accélérer le compostage des résidus de sapin.

Les objectifs du projet :

- Diminuer le tonnage réacheminé au site d'enfouissement.
- Supporter la ville de Lorraine dans sa perspective de développement durable.
- Contribuer à l'atteinte des objectifs de la politique québécoise de gestion des matières résiduelles.
- Sensibiliser les citoyens à la valorisation des matières organiques.

Statistiques finales de recyclage des sapins à Lorraine pour 2019:

Données spécifiques du recyclage des sapins de Lorraine pour 2019	
Période de la collecte	8, 15 et 22 janvier 2019
Nombre de sapin collecté à Lorraine	572 sapins
Tonnage de sapin recyclé	6.35 tonnes

Au nom de notre entreprise, nous vous remercions pour votre confiance et pour votre geste éco-responsable.

Maxime Decelles-Caouette

Directeur des opérations

Arbressence inc.



1- Attestation

Fondées sur les données statistiques compilées par Arbressence Inc., celle-ci atteste que les données mentionnées ci-haut sont justes et conformes, et que le calcul du prorata attribué à la municipalité est représentatif.