

RAPPORT TECHNIQUE N° 014/19
CARACTÉRISATION DES RÉSIDUS DE DÉCHETS_ ÉTUDE DE RECYCLAGE CHIMIQUE

Préparé par : LCQ Q2 RS – Vanderli Regina Ramos
 LCQ Q2 RS – Thais

Examen des Émissions	Numéro: 02	Date: 09/08/2019
Projet	Recyclage Chimique des Plastiques	
Client/Utilisateur	Odila Maria Wunderlich do Santos	
Mots-Clés	Ordures, recyclage, résidus, perte Étiquette d'équipement: -	
Níveis de Acesso	Public []	Réservé [X] Confidential []

01 échantillon a été reçu le 13/05 concernant ce travail identifié comme COKE ECER.



Figure 1 : Échantillon ECER 13/05 (identifié comme étant AM 1).

364 P NP DM40.3

L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

Table 1 – Résultats des Analyses de l'échantillon ECER

ÉCHANTILLON →	ÉCHANTILLON 1 ÉCHANTILLON 7 COKE ECER
MÉTAL ppm M	
Al	268135,9
Ba Soluble	78,9
Ca Soluble	25183,4
Cd	5,4
Co	13,6
Cr	448,8
Cu	485,4
Fe	32866,6
K	2028,9
Li	6,7
Mg Soluble	3105,3
Mn	331,7
Na	651,1
Ni	339,1
Pb	233,6
Si Soluble	1418,5
Ti	9455,9
V	74,6
Zn	2867,7
TOTAL ppm M dans le résidu après la perte	347731,2
TOTAL % M	34,8
% PERTE À 750°C	56,6
% PERTE À 900°C	56,6