

TERRES – résumé de méthode

Nom de la méthode :	Corg./MO-Cal	Code :	7.2.2MT002
Principe :	<p>Cette méthode d'analyse est adaptée aux terres tourbeuses (très riche en matière organique), qui ne peuvent être analysées par la méthode par voie humide (Corg.).</p> <p>La matière sèche est déterminée par évaporation (105°C) puis l'échantillon est calciné au four à (550°C) pour obtenir la perte au feu.</p>		
Préparation :	Terre séchée à 40°C (48 heures) et tamisée à 2 mm (terre fine).		
Solution d'extraction :	---		
Rapport d'extraction :	---		
Matériel :	<p>Balances précision/analytique</p> <p>Rampe de chauffage</p> <p>Four à moufle</p> <p>Etuve</p>		
Réactifs principaux :	---		
Dosage :	---		
Expression des résultats :	<p>% MO [Humus ou % Corg.]</p> <p><i>[1.725 = facteur conventionnel entre humus et carbone organique]</i></p>		
Référence :	Méthodes Sol-Conseil		