

## TERRES – résumé de méthode

Nom de la méthode :	Corg./MO-Cal	Code :	7.2.2MT002
<b>Principe :</b>	<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>		
<b>Préparation :</b>	Terre séchée à 40°C (48 heures) et tamisée à 2 mm (terre fine).		
<b>Solution d'extraction :</b>	Solution échangeante mixte baryum-triéthanolamine		
<b>Rapport d'extraction :</b>	---		
<b>Matériel :</b>	Balances précision/analytique Rampe de chauffage Four à moufle Etuve		
<b>Réactifs principaux :</b>	---		
<b>Dosage :</b>	---		
<b>Expression des résultats :</b>	% MO [Humus ou % Corg.] <i>[1.725 = facteur conventionnel entre humus et carbone organique]</i>		
<b>Référence :</b>	Méthodes Sol-Conseil		