

Mon cher collègue,

1^o Si il n'était par trop tard, je désirerais
qu'au dessous de la fig. n^o 1 de ma
communication, les mots "dolmen"
de la Galline 77 furent remplacés
par ceux de "dolmen vicieux, ou dolmen
non terminé" & 77.

Cela tient à ce que le Dolmen de la
Galline présente une particularité qui n'a
pas été mentionnée dans mon dessin,
et que j'aurais peut-être à mentionner
plus tard.

Quand je fis ces dessins j'étais
pressé; mes notes sur la Galline me
tomberent toutes sous la main, et je pris
le 1^{er} dessin qui te présente.

2^o - J'aimerais d'avoir, si c'est possible

possible, à cause de figures, quelques
exemplaires du parcours de Matériau
concernant ma communication,

Vous m'obligez à ce sujet si vous
le pouvez, et je paye le frais des exemplaires
que vous m'irez enverrez -
— Je viens de faire une fouille

qui m'a donné quelques faits nouveaux,
et un beau tableau après compte,
— Il s'agit d'un tableau douze

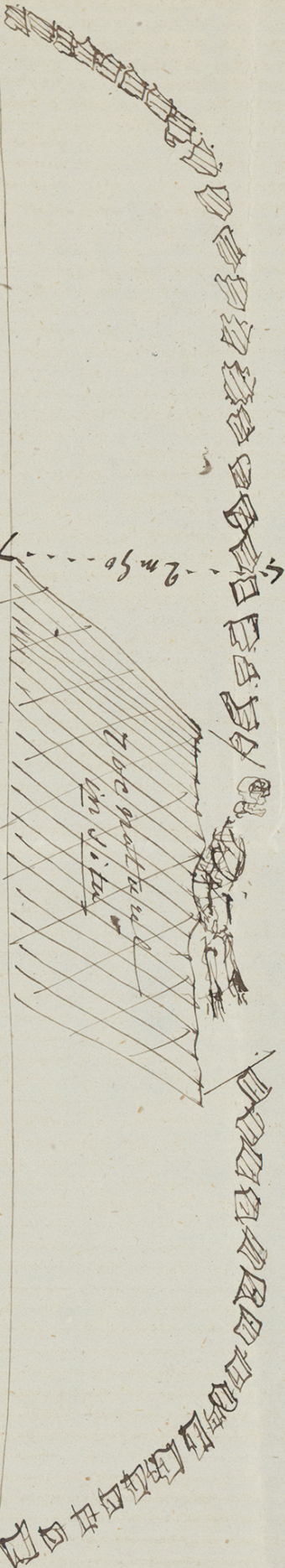
à ce jour vu d'analogie jusqu'ici.
— Je vous en donne, ici, un croquis à
l'échelle du centième.

Le mauvais temps, la neige et les
tourments, m'ont empêché de terminer
cette fouille.

Recevez, si vous priez, la nouvelle
expression de mes sentiments. Confidemment

J. Fournier

922646 / 1313



Les couches de tourbe, par exemple dans les zones de 700 m. de diamètre des puits
 ouverts, sont en un point de vue, de la tête apparemment à l'extérieur de la tourbe, et l'épaisseur
 qu'ils ont est en proportion des trous de forage. Cette dernière est généralement de 700 mètres
 de diamètre, et il est à remarquer que ces puits ont une profondeur de 12 mètres.
 Les couches de lignite, qui sont situées à l'ouest de la tourbe, ont une épaisseur
 naturelle, en fait, qui est de 700 mètres de hauteur. On voit sur le terrain que ces couches
 de tourbe, et les couches de lignite, sont en fait, dans les zones de 12 mètres, et
 on les voit en fait, dans les zones de 12 mètres, et on les voit en fait, dans les zones
 de 12 mètres, et on les voit en fait, dans les zones de 12 mètres, et on les voit en fait,
 dans les zones de 12 mètres, et on les voit en fait, dans les zones de 12 mètres.