

Em n° 8

Sujet : [INTERNET] /Enquête Publique Carrière CHB St Gingolph / Etude de la qualité intrinsèque du gisement

De : > rudy.bochaton (par Internet) <rudy.bochaton@hotmail.fr>

Date : 13/11/2023 à 12:47

Pour : "ddpp-enquete@haute-savoie.gouv.fr" <ddpp-enquete@haute-savoie.gouv.fr>

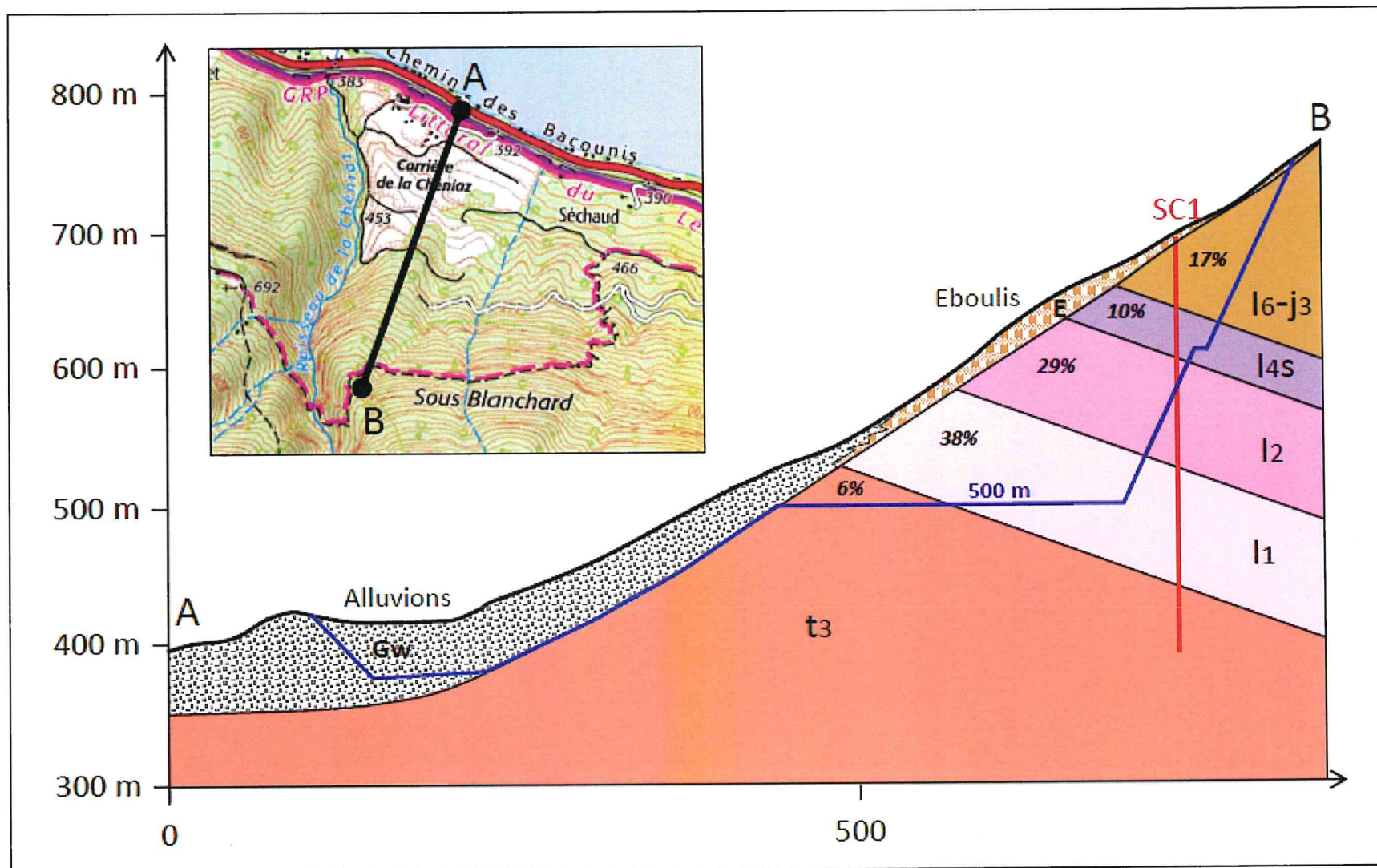
Madame la Commissaire-Enquêtrice,

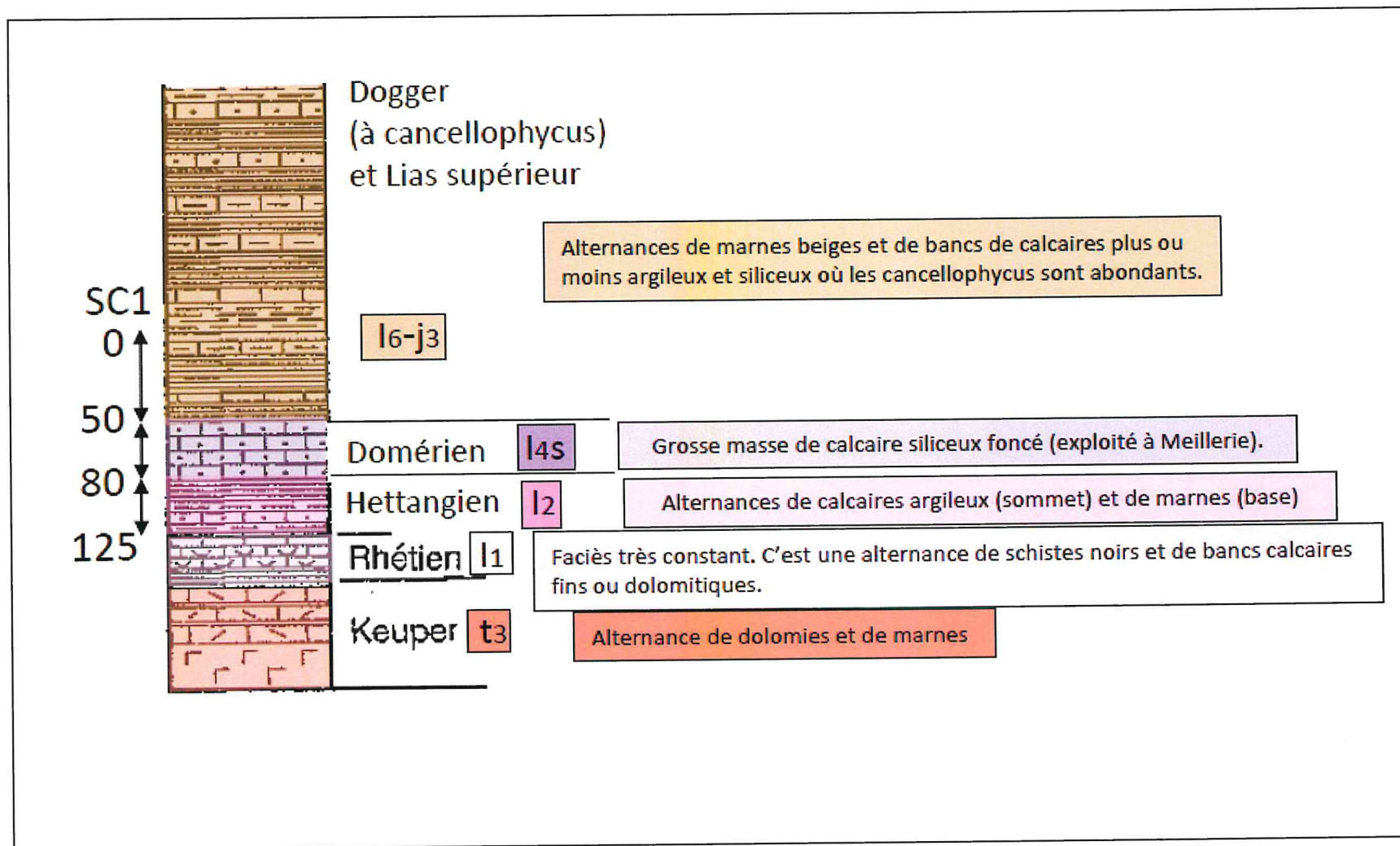
Dans le cadre de l'Enquête Publique Carrière CHB St Gingolph, vous voudrez bien prendre connaissance de ma contribution ci-dessous :

Ayant des connaissances en géologie, j'ai analysé les éléments au dossier afin d'évaluer le potentiel du gisement : qualité intrinsèque des lias de roche—

J'ai été fort surpris que le pétitionnaire ne réponde pas à cette obligation—

Les éléments d'analyses sont résumés par les deux schémas ci-dessous :





De cette analyse il en découle que l'intérêt se porte sur les lias I4s et I2 pour 80% du volume, ce lias I2 ayant 20% de déchet à mettre en décharge— soit 35% de roches de très bonne qualité—

Puis les lias I6-J3 et I1 (40% de stériles) sont des roches de faible qualité et enfin le lias T3 non utilisable —

Donc si nous résumons 35% de roches de très bonne qualité —

Et I1 20% et I6 10 % soit 30% de moyenne qualité - Donc un gisement avec une efficacité de $35+20+10 = 65\%$ donc 35% de roches qui vont aller en décharge — en plus du décapage de 2.000.000 de tonnes de l'éboulis E.

Soit au total 4.000.000 tonnes de déchet POUR 4.000.000 DE TONNES DE BONNE MATIERE -- donc un rendement médiocre d'un demi --
Telle est l'efficiencia de ce gisement--

Je vous remercie de bien vouloir m'accuser réception de cet envoi

Je vous prie d'agréer, Madame la Commissaire-Enquêtrice, l'expression de ma considération respectueuse.

Monsieur Rudy BOCHATON
