

Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dedans des talus, d'après la cédule (R).....	187,176	
Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dehors des talus, d'après la cédule (R).....	23,031	
		-----
Total dans la div. au 28 fév. 1883.	216,252	
Roche compacte depuis la station 1003 dans la 1ère div., jusqu'à la station 80, dans la 2e div., représentée comme acceptée..	90,499	
2e division :		
Fossés latéraux, fondations, fossés de décharge (O).....	3,748	
Tranchée non classifiée à nouveau (élargie pour emprunt de roche) (O).....	9,016	
Cailloux classifiés comme roche compacte dans les tranchées et les fosses d'emprunt, d'après la cédule (R).....	12,806	
Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dedans des talus, d'après la cédule (R).....	338,876	
Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dehors des talus, d'après la cédule (R).....	47,332	
		-----
		411,778
3e division :		
Fossés latéraux, fondations, fossés de décharge (O).....	27	
Cailloux classifiés comme roche compacte dans les tranchées et les fosses d'emprunt, d'après la cédule (R).....	3,237	
Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dedans des talus, d'après la cédule (R).....	112,325	
Roche compacte ( <i>in situ</i> ) en dedans des talus, d'après la cédule (R).....	15,107	
		-----
		130,696
		-----
Quantité totale de roche compacte dans les tranchées de la ligne d'après le contrat, et cailloux classifiés comme roche compacte dans les tranchées de la ligne et les fosses d'emprunt, jusqu'au 28 février 1883.....	849,225	

Pour trouver la quantité totale de roche compacte en contrat, ajouter à ce qui précède la quantité de roche compacte d'emprunt.

NOTE.—Plus haut, la classification faite par H. F. Donkin et H. P. Bell est marquée R, et la première classification (O).

L'augmentation totale de cailloux classifiés comme roche compacte sur l'estimation de l'ingénieur du gouvernement jusqu'au 28 février 1883, est de 14,598 verges cubes.

La quantité totale de terre dans toute la section jusqu'au 28 février 1883 sera : quantité totale de terre, telle qu'accusée dans l'estimation de l'ingénieur du gouvernement pour février, moins l'augmentation de cailloux classifiés comme roche compacte ajoutée à l'augmentation de roche meuble.

La quantité de plateformes en troncs d'arbres exécutées à 16 pouces d'épaisseur est de 45.4 acres.

Voici les endroits où la roche a été répandue avec le consentement des ingénieurs du gouvernement :

1re division—Station.....	250
“ .....	504
“ .....	699