

en chef envoya aux entrepreneurs l'autorisation nécessaire pour leur permettre de continuer les travaux aux conditions arrêtées pour le changement des dimensions de l'écluse à 900 pieds de longueur, 60 de largeur, avec 20 pieds 3 pouces sur le busc. Le délai de construction fut prolongé jnsqu'au 31 décembre 1894.

“ Le surcroît de dépenses entraîné par ce changement, aux prix du cahier des charges tirés de l'estimation progressive pour le mois d'août, est:—

OUVRAGE ADDITIONNEL.

1. Excavation en terre dans le sas de l'écluse..	425 vgs. c. à \$0.60.....	\$ 255.00
2. “ dans le roc “ “	...24,270 “ 1.40.....	33,978.00
3. “ des tranchées des siphons.....	8,924 “ 1.50.....	13,386.00
4. Béton des fondations.....	17,808 “ 8.30.....	147,806.40
5. Maçonnerie de l'écluse.....	18,155 “ 12.60.....	228,753.00
6. Bois pour les seuils et le remplage.....	1,687 M.pds.M.P.2.00.....	3,374.00
7. Madriers des plates-formes.....	401,391 “ 45.00.....	18,062.59
8. Boulons en fer dans les seuils et plates-formes	449,997 livres à 0.08.....	35,999.76
9. Fiches pressées.....	106,694 “ 0.05.....	5,334.70
10. Assèchement et dépenses imprévues, en bloc.....		15,000.00

NOUVEAUX TRAVAUX.

11. Remplage en arrière des murs d'écluse.....	44,719 vgs. c. à \$0.75.....	\$ 33,539.25
12. Bois dans les siphons et seuils.....	125,033 pds c. à 0.50....	62,516.50
13. Madriers “ “ (Voir n° 7).....	M.ps.M.P. à 45.00.....	nil.
14. Boulons en fer dans les siphons et seuils (Voir n° 5) livres à	0.08.....	nil.
15. Fiches pressées “ “ (Voir n° 9) “	0.05.....	nil.

Total additionnel..... \$498,004.80

Par M. Haggart :

319. Au début, les siphons n'étaient pas compris dans l'ouvrage?—Ils n'étaient pas compris dans le contrat avec Ryan et C^{ie}. On avait d'abord l'intention de les faire en fer. Ensuite, quand les changements furent faits, il fut décidé de les faire comme ceux du canal américain, en bois. Quand je dis coût additionnel, ce n'est pas absolument cela, parce qu'il aurait fallu les faire en fer au lieu d'en bois.

Et la séance est levée.