

do	pieces de fondation pour la digue inclinée, etc.	12x12 pieds cu... do	29,95-17 0 20	1,220 38 5,985 03
3	Revêtement à l'extrémité sup. des caissons,	mâtières d'épaisseur de 4 pouces.	1,187 5 5,935-17 14,457 14,237 09 4,237 23	0 17 0 20 0 22 0 12 1,133 46
4	Couronnement de la digue, épinette rouge 10 pouces d'épaisseur.....	do	0 22	6,384 84
5	Forage des trous dans le roc pour boutons	pieds lin.	1 50	8,385 41
6	Boutons barbelés en fer forgé dans les travaux	lbs.	0 14	59,885 80

7	Remplage de pierre dans les caissons et dans la digue.....	verges cubes. do	2,473 79 29-63	0 55 0 50
8	Gravier au-dessus de la digue.....			1,360 58 14 81
				26,491 98
GLISSEURS.				
1	Bois de pin dans la façade des piliers latéraux.....	pieds cubes.	58,104-90 50,631-60	0 20 0 15
2	do dans les traverses des piliers latéraux, plats, 10 pds. d'épaisseur.....	pieds linéaires.	11,620 80 7,594 65	
3	Bois de chêne dans les étai verticalx.....	pieds cubes.	1,00 1,00	
4	Couronnement des brise-glace, bois d'épinette rouge.....	pieds de step.	1,272-60 1,272-60	0 25
5	Boutons barbelés, à vis, etc., en fer forgé.....	pieds linéaires.	318 09 5,152 92	
6	Forage des trous dans le roc pour les boutons, etc.....	pieds cubes.	0 15 0 15	
7	Remplage de pierre dans les piliers de la digue	pieds linéaires.	219 20 13,491-43	1 50 0 55
8	Début d'une partie de la vieille gissoire à l'emplacement de la digue.....	pieds cubes.	7,420 29 7,420 29	99 51
				32,709 82
BARRAGE À CLAIR-E-VUE.				
1	Bois dans les caissons.....	verges cubes.	19,852 94	0 40
2	do dans les pièces de fondation transversales et du pied, boutés.....	pieds linéaires.	7,941 18	
3	do dans les caissons prêts à servir, 14 pouces d'épaisseur.....	pieds cubes.	5,610-90 5,610-90	0 50 0 40
4	Remplage de pierre dans les caissons	verges cubes.	2,497 56 2,497 56	0 35
5	Forage des trous dans le roc pour les boutons	pieds linéaires.	1,373 66 1,373 66	1 60
6	Per forgé en boutons barbelés	summe ronde.	1,054 75 1,054 75	
7	Fosse d'épuisement	3,565 10 3,565 10	
8	Début d'une partie de la vieille gissoire à l'emplacement de la digue.....	8,000 00 4,500 00	
				22,916 23
CANAL ET ÉCLOSSES.				
1	Déblais dans les chambres d'emprunt, 45,601, dans le canal 72-46.....	verges cubes.	45,673 93 11,667 00 2,334-38 100 00	0 40 1 25 1 75 1 75
2	Excavation du roc dans le canal, y compris les cailloux.....	pieds cubes.	18,269 57 14,571 25 8,454 13	
3	do sur l'empile, de l'échuse, y compris les aiguilles, l'arasein, etc.	pieds cubes.	4,457 68 2,244 00	4,085 17
4	Cailloux dans le chemin de la chambre d'éclusse.....	1,373 00 1,373 00	
5	Mur de soutènement, et à l'extémité supérieure de l'éclusse, en mortier de ciment hydraulique,	pieds cubes.	4,976-88 4,976-88	
6	do dans les caissons au pied de la levée	pieds cubes.	49,730 16 4,506 76	7 00 0 17
7	do dans le plancher des écluses, etc.....	0 45 0 45	2,025 34
8	do dans le fond des écluses	4,447 68 26,289-54	0 45 25 00
9	Mâtières en pin, dans les fonds des écluses.....	un. p. pieds.	6,382 13 3,263-85	1,50 0 70
10	Bois en chêne dans le plancher des écluses, etc	pieds cubes.	85-19 78-04	1 50 2,284 70
11	Per forgé en boutons barbelés dans les caissons à vis, etc.....	lbs.	15,636-69 14,350 00 12,452-60	0 14 0 16 0 07
12	do dans le plancher des écluses, boutons barbelés à vis, etc.....	do	8,382 13 3,263-85	3,141 07
13	Segments de cercle, fer en place	do	6,382 13 3,263-85	0 70 2,284 70
14	Remplage de pierre dans les caissons	verges cubes.	2,382 13 2,382 13	
15	Massif en arrête des murs des écluses et de soutènement	do	0 50 0 50	871 64
16	Clément dans les fondations	do	0 70 0 70	
17	Massif des murs d'écluses et de soutènement	do	2,312 16 2,312 16	
18	Bâtiardéan et épaissement	do	2,602-60 2,602-60	24,724 70 13,500 60
		summe ronde.	25,000 00	135,739 18