

## ADDENDA No. 7.

MÉMOIRE.—Contrat No. 15.—Nivellement et construction de ponts, du lac à la Croix à Kiwatin—longueur, 36½ milles; pose de la voie et ballastage, de Selkirk à Kiwatin—longueur, 133 milles.

Nature des travaux.	D'après devis sur lequel le contrat a été basé.			Travaux exécutés jusqu'au 23 février 1879.		
	Quantités.	Prix.	Montants.	Quantités.	Prix.	Montants.
		\$ cts.	\$ cts.		\$ cts.	\$ cts.
Déboisement..... Acres	500	30 00	15,000 00	126-17	30 00	3,785 10
Coupes rez terre..... " "	20	50 00	1,000 00	2-07	50 00	103 50
Déracinement, y compris fossés latéraux et fossés d'assèchement..... " "	50	80 00	4,000 00	13-20	80 00	1,056 00
Déblai en rocher compacte..... vgs. c.	300,000	2 75	825,000 00	342,376	2 75	941,534 00
do roches détachées..... " "	30,000	1 75	52,500 00	46,711	1 75	81,744 25
do terre (y compris les emprunts)..... " "	80,000	0 37	29,600 00	224,306	0 37	82,993 22
Déblai en terre sous l'eau..... " "				355	1 11	394 05
do fossés d'assèchem (hors voie)..... " "	20,000	0 45	9,000 00	2,264	0 45	1,018 80
Egoûts souterrains..... par 100 pds. l.	10,000	55 00	5,500 00	1,058	55 00	581 90
Pont à arm. de Howe, arche de 40 p. ov.	1	600 00	600 00			
Tunnels de la voie, 15 v.c. au p.l... p. lin	425	30 00	12,750 00	332	30 00	9,960 00
Tun.cours d'eau, 20 p. 12 do	200	26 00	5,200 00			
do 16 8 do	160	18 00	2,880 00			
do 12 4 do	320	14 00	4,480 00			
do 8 2 do	450	9 00	4,050 00	18	9 00	162 00
do 6 1 do	1,300	7 00	9,100 00			
Murs en pierres sèches..... vgs. c.	1,000	2 00	2,000 00			
Maçonnerie de ponts..... " "	2,400	11 00	26,400 00			
Encaissement des culées et piles de ponts..... " "	380	2 75	1,045 00	1,070	2 75	2,942 50
Bois carre, de 16 X 12..... p. lin	500	0 33	165 00			
do 15 X 12..... " "	84,000	0 30	25,200 00			
do 15 X 9..... " "	84,000	0 30	25,200 00			
do 12 X 12..... " "	1,001	0 30	300 00	27,532	0 30	8,259 60
do 12 X 9..... " "	20,000	0 28	5,600 00	220	0 28	61 60
do 12 X 6..... " "	140,000	0 28	39,200 00			
do 9 X 9..... " "	245,000	0 25	61,250 00			
do 9 X 8..... " "	225,000	0 25	56,250 00	1,258	0 25	314 50
do 9 X 6..... " "				15,181	0 25	3,795 25
do 9 X 4..... " "				1,436	0 20	287 20
do 6 X 4..... " "	84,000	0 20	16,800 00			
Bois rond, de 12 X 12..... " "	260,000	0 18	46,800 00			
do 12 X 10..... " "	44,000	0 17	7,480 00			
do 12 X 9..... " "	18,000	0 17	2,560 00			
do 12 X 6..... " "	81,000	0 12	9,720 00			
do 12 X 4..... " "	14,000	0 10	1,400 00			
do 9 X 9..... " "	74,000	0 12	8,880 00			
do 9 X 6..... " "	198,000	0 10	19,800 00			
do 9 X 4..... " "	15,000	0 08	1,200 00			
do 6 X 4..... " "	29,000	0 06	1,740 00			
Bois plat, de 8 pouces..... " "	1,000	0 12	120 00	2,605	0 12	312 60
Madriers de pruche on d'ép., 1,000 p.M.P	645,000	12 00	7,740 00			
do pin..... " "	1,000	25 00	25 00			
do bois dur..... " "	1,000	20 00	20 00			
Fer forgé, boulons, chevilles..... Lbs.	325,000	0 13	42,250 00	2,100	0 13	273 00
Fonte..... " "	10,000	0 10	1,000 00	3,130	0 10	313 00
Traverses..... chacune	270,000	0 40	108,000 00	266,668	0 40	106,667 20
Pose de la voie..... par mille	116	290 00	33,640 00	69-5	290 00	20,155 00
Ballastage..... vgs. c.	186,000	0 33	61,380 00	22,946	0 33	7,572 18
Aiguilles et croisements..... paire	26	10 00	260 00			
Charriage supplémentaire.....						1,636 31
Salaires, avec 15 pour cent en plus.....						204 70
Matériaux délivrés.....						3,845 40
Totaux.....			1,594,085 00			1,279,972 86
Coût estimatif des ouvrages à faire.....						1,245,027 14
Totaux.....						2,525,000 00