

CONTRAT 42, C. C. P.—2^{ME} DIVISION—Suite.
 Erar des quantités de roche compacte, in situ, à l'intérieur du prisme, et total des quantités extraites, etc.—Suite.

Station à station.	Roche à l'intérieur du prisme.		Total de la roche compacte, in situ, extraite.		Matériaux autres que la roche compacte, in situ.			Observations.
	Rapport précédent.	Déficit.	Excédant à l'extérieur des talus.	D'après le calcul actuel.	Quantité rapportée précédemment.	Quantité d'après le calcul actuel.	Excédant.	
289-43-392-80	2,098	153	256	2,201	445	1,273	828	{ 747 verges cubes de R. C. employés dans la fondation d'emprunt de R. C. } { 929 verges cubes de R. C. mentionnées dans le rapport comme roche détachée (à l'extérieur du prisme). } Fosse d'emprunt. { 522 vgs. cubes ont été inscrits et mentionnés dans le rapport comme roche compacte. }
297-08-304-02	14,418	344	2,296	16,370	36	1,273	73	
306-05-311-90	8,457	345	590	8,702	155	677	522	
319-97-323-97	5,569	559	572	6,800	12	12	
327-35-335-65	11,319	1,022	12,341	4,100	3,171	
345-00-350-25	392	
358-00-368-00	6,532	8,041	189	
370-83-377-60	4,499	70	1,068	5,637	374	374	1,409	
377-69	381	381	
383-00-388-19	3,370	131	3,239	108	235	71	
389-75-391-48	410	90	165	485	56	195	163	
392-90-394-20	489	52	223	724	32	
398-00-400-91	3,357	285	762	4,404	10,616	478	
403-60-412-31	365	17	388	
414-60-421-25	2,210	161	373	2,744	21	14	
422-00-427-55	4,614	386	398	4,626	14	10,684	140	
428-03-431-83	3,114	174	716	3,556	10,544	124	22	
435-00	
436-82-440-27	2,080	238	269	2,111	102	
440-72-449-82	14,068	80	600	14,748	211	211	174	
459-00-459-50	947	773	
461-00-466-96	4,512	267	326	5,105	
468-46-469-07	119	30	149	149	931	820	111	
469-48-477-47	8,532	917	777	8,392	7	
484-45-492-30	
480-70-481-30	

485-10-492-30	5,792	840	4,952	5,846	2,183	1,868	315	Fosse d'emprunt. do { 38 vgs. c. d'emprunt de R. C. au-dessus de la surface. } { Tranchée enlevée au-dessus du niveau. } Tout de roche détachée ou cailloux.
494-45-495-65	614	896	67	69	8	
498-00-507-20	1,112	498	11,369	9,453	628	
508-00-508-25	102	102	
509-18-513-23	1,844	305	1,539	1,978	
514-00-516-20	1,109	15	94	3,100	
517-20-525-66	2,225	159	2,384	3,100	
526-40-527-31	38	38	38	38	218	85	38	
543-90-552-75	7,309	695	8,004	8,811	689	355	346	
554-50-560-30	5,000	4,616	7,292	
563-00	483	433	
571-26-572-13	26	2	28	28	2,752	2,730	
577-48-587-70	5,197	449	5,646	6,514	486	620	34	
593-60-596-48	588	538	
600-41-605-76	1,001	216	1,217	1,217	588	538	
607-90-613-20	527	14	513	513	
614-12-616-10	309	38	271	286	
618-60-619-25	1,899	14	1,998	2,205	621	144	477	
620-70-624-49	99	1,998	2,205	187	84	113	
625-31-625-62	
629-80-630-65	75	5	80	80	297	102	195	
632-60-635-60	4,977	36	5,013	6,129	
641-00-641-50	4	4	4	1,211	1,557	346	
642-70-657-35	10,307	308	9,999	12,226	749	254	495	
646-40-669-50	3,277	30	3,307	4,456	13,416	3,342	10,074	
679-94-692-60	10,017	10,017	11,068	6,695	558	
701-34-708-91	5,593	312	5,905	6,695	786	1,162	
710-15-712-50	398	142	1,137	1,390	988	888	152	
718-90-723-75	5,059	513	5,572	6,323	988	888	130	
732-75-735-03	8,423	10	112	129	245	320	17	
738-37-741-88	5,233	269	8,154	10,896	245	320	75	
747-84-748-62	780	10	165	945	647	197	460	
750-56-768-54	8,878	388	9,266	10,819	
759-07-759-27	2	2	2	2	830	612	208	
765-10-772-44	10,065	122	10,187	11,639	
782-00-785-55	1,079	18	1,021	1,174	
785-70-788-60	1,979	109	109	
788-90-790-60	2	94	94	
791-00-798-59	2,456	194	2,654	2,773	1,001	622	379	
800-40-807-03	1,388	17	1,405	1,480	817	366	451	
815-80-823-60	1,570	249	1,819	1,986	425	239	186	
827-42-828-91	769	43	812	894	11	9	4	
830-32-831-87	9	7	
832-95-843-27	3,310	176	3,134	3,397	134	135	1	
850-20-858-80	1,490	25	1,515	1,678	190	190	
863-18-872-65	4,177	278	4,455	5,359	758	523	236	