

Die Kosten von dem, was noch zu thun, sind folgende:

Die Schächte, welche noch zu eröffnen, betragen 3060 Fuß, die mit Holz verkleidet werden müssen, à 3 liv. — — —	9180 liv.
5404 Fuß Schächte = 900 $\frac{2}{3}$ Tois. die noch auszumauern, mit einer Röhre von 15 Zoll stark, kostet à Tois. 100 liv. — — —	90067 =
Für 715 Fuß die Steine nett zu behauen, abzupußen — — —	357 =
19 Quadr. Tois. zu incrustiren, à 24 liv. — — —	456 =
13 Schächte, wo das Mauerwerk nicht auf harten Felsen ruht, müssen mit 13 Kesselgewölbe (culs. de-tour) unterstützt werden, à 100 liv. — — —	1300 =
18 Kappen (calottes) über 18 Schächten, à 60 liv. — — —	1080 =
Von dem unterirdischen Kanäle beträgt die auszuräumende Masse auf jede Toise, lang 9 $\frac{2}{3}$ Cub. Tois., macht für 7020 Toisen lang die ganze Masse 67860 Cub. Tois.; ungefähr $\frac{1}{8}$ ist schon ausgehoben, bleiben 59860 Cub. Tois. à 16 liv. auszuheben — — —	957760 =
Auf 2000 Toisen lang müssen die Gewölbe in Widerlagen gemauert werden; wofür 5333 Cub. Tois. mehr auszuräumen, à 16 liv. — — —	85333 =
Das Mauerwerk wird 17833 Quadr. Tois. betragen, à 36 liv. — — —	642000 =
Noch auf 500 T. lang bloß das Gewölbe auszumauern, bringt auf 1 Tois. lang eine Cub. Tois. — — —	8000 =
Die 500 Tois. lang betragen 1500 Quadr. Toisen Mauerwerk, à 36 livr. — — —	54000 =
Auf dem offenen Kanal 6 Schleusen, à 45000 — — —	270000 =
5 Brücken, à 6000 liv, — — —	30000 =
Ein kleiner Siel — — —	6000 =
20000 Cub. Tois. auszuräumen in Norden von Wendhuille à Bantheul, à 3 liv. — — —	60000 =
40000 Cub. Tois. in Süden von Tronquoy à St. Quentin — — —	120000 =
Summe aller Kosten von St. Quentin bis Bantheul — — —	2335533 liv.

Von der 1 Million die schon angewendet ist, sind 1000000 liv. Entschädigungen der Landeigenthümer; 300000 liv. für vorräthige Steine u. s. w., eigentlich nur 700000 liv. auf das Werk selbst verwandt."

Der