

donc à faire faire une somme considérable de travail pour blanchir, réparer, peindre, restaurer, et tout mettre en ordre.

Lors de l'arrivée de Sir John Young à Ottawa, l'intendant de Son Excellence demanda de faire remplacer les fourneaux de cuisine américains, qui étaient en partie brûlés, par des fourneaux anglais avec grils, fours, bouilloires, tournebroches et autres ustensiles approuvés. Il fut en même temps demandé d'agrandir une salle commune, en abattant des cloisons et prenant un passage pour former une nouvelle pièce plus vaste, avec châssis à la française ouvrant sur la serre, ainsi que d'autres changements entraînant des dépenses considérables en nouvelle installation, draperies et meubles. Plus tard, une allongé a été faite au grand corridor pour former une serre pour les plantes, et une partie de la serre à vignes fut convertie en étuve pour hâter la floraison des plantes en hiver, en y plaçant les moyens de chauffage nécessaires. Des grilles à charbon ont aussi été placées dans les chambres des serviteurs; dans le soubassement, pour combattre l'humidité; et il a été fait des préparatifs pour construire une clôture en fil de fer d'environ un mille de longueur, pour enclore des pelouses et des pâturages.

La propriété tenue à bail sur laquelle est érigée la résidence du gouverneur, avec ses nombreuses et dispendieuses améliorations, ayant été achetée par le gouvernement de la Puissance; ainsi qu'il a été dit dans le dernier rapport annuel du département, il devint nécessaire de clôturer la partie non enclose, de neuf acres de front sur la rivière, afin d'empêcher qu'elle ne devint une commune inutile, et mettre fin à son usage public quotidien comme chemin conduisant à la traverse de la Pointe de la Gatineau, qui a été établie près des moulins de New-Edimborough: la clôture en palissade, à donc été terminée autour de la propriété agrandie, y compris la baie en question.

On changea aussi la direction du chemin de Rock-cliff et de celui qui conduit aux écuries du gouverneur; ils furent élevés, nivelés, macadamisés et clôturés, et un nouveau pont en charpente fut construit. Il donne accès à la rivière sur la propriété du gouvernement, au moyen d'un passage creusé sous le pont, pour l'usage des habitants de Rideau Hall. Il fallut miner le roc sur une grande échelle et transporter les débris et la terre plus loin; l'on creusa aussi un nouveau puits près de la loge du portier, l'on fit de nouveaux hangars à bois, etc. etc., près de l'entrée et sur le domaine public.

En février dernier, il fut passé un contrat pour faire enlever la neige des toits; des chemins et promenades, et faire niveler au rouleau toutes les avenues et approches, après chaque tempête de neige.

Quatre puits creusés en différents endroits fournissent une abondante quantité d'eau douce pour les écuries, le lavoir de cuisine et l'arrosage des jardins; néanmoins, comme l'eau qui filtre à travers la pierre calcaire est impropre au blanchissage, à la cuisine et aux autres besoins d'une maison, il est indispensable d'avoir une forte quantité d'eau douce de rivière; il en est donc charroyé de 12 à 1400 gallons tous les jours, qui est vidée dans des réservoirs, et ensuite envoyée par des pompes à bras dans les citernes placées dans les mansardes du château. Ce service quotidien a aussi été entrepris par l'individu qui enlève la neige.

L'approvisionnement de l'eau et le service des pompes coûtent annuellement environ \$800, et l'on s'est demandé s'il n'y aurait pas moyen d'amener l'eau de la rivière d'une manière plus économique.

La proximité de la chute des Rideaux comme force motrice des pompes pourrait être utilisée, mais à part les obstacles qu'offrirait le froid et la glace en hiver, tout le pouvoir d'eau des Rideaux possédé par des particuliers suffit à peine, je crois, durant l'été, aux besoins des moulins et manufactures qui y sont établis.

L'on a aussi pensé à construire une petite maison près de la rivière des Outaouais, avec un engin et une pompe à vapeur d'une force suffisante pour envoyer l'eau, à travers un tuyau de trois pouces, jusqu'à la maison et aux communs, mais les frais annuels sous forme d'intérêt sur le coût de construction, le posage des tuyaux, l'engin, le combustible, les gages des employés et les réparations, excéderaient la somme ci-dessus. Cependant, l'on doit examiner la question de nouveau, conjointement avec celle de la construction d'une petite usine destinée à fournir du gaz à Rideau Hall.