

Les travaux ont été exécutés à l'entreprise par M. Rufus Hardwick, d'Annapolis, moyennant \$295. Le terrain a été subséquemment entouré d'une jolie clôture.

Le feu a pour but de guider les navires qui naviguent sur la rivière Annapolis entre l'île aux Chèvres et Annapolis.

*Cold-Spring-Head.*

Une petite tour a été érigée à Cold-Spring-Head, sur la rive nord de la baie Verte, dans le comté de Cumberland.

Elle a 35 pieds de haut depuis la base jusqu'à la girouette. L'appareil d'éclairage est dioptrique, montrant un feu blanc fixe à 60 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux. Les travaux ont été exécutés à l'entreprise par M. J. H. Brownell, de Northport, pour la somme de \$894.

Le feu sera allumé à l'ouverture de la navigation le printemps prochain.

CHANGEMENTS OPÉRÉS DANS LA NATURE ET LA SITUATION DE FEUX ET DE  
SIGNAUX DE BRUME.

*Feu de Little-Hope.*

Une nouvelle lanterne en fer de 10½ pieds, munie d'un appareil rotatif et de lampes et réflecteurs neufs ont été fournis à cette station, et le feu a été converti en feu blanc rotatif, donnant trois éclats à des intervalles de dix secondes entre leurs points de plus grande vivacité, suivis par un intervalle de trente secondes pendant la plus grande partie duquel le feu est totalement éclipsé, effectuant ainsi une évolution en 50 secondes. Un nouveau foyer de lanterne a été aussi construit dans le phare. Ces améliorations ont coûté \$3,177.66.

*Pubnico.*

On a ajouté 10 pieds à la hauteur de la tour de cette station, qui a été surmontée d'une lanterne en fer autrefois employée à la Pointe de Peggy, et on l'a munie d'un appareil dioptrique n° 6. Grâce à ces changements, le feu est bien meilleur.

*Signal de brume de Meagher's-Beach.*

La cloche de brume qui se trouvait à cette station ayant été jugée insuffisante, on a décidé de la transférer à l'île de George et de la remplacer par une trompette Neptune mue par la vapeur et l'air comprimé. Ce changement a été opéré, et la trompette mise en opération le 1er avril dernier.

*Cloche de brume de l'Île de George.*

La cloche de brume transférée de Meagher's-Beach a été installée sur le côté ouest du phare, sur l'île de George, et mise en opération le 1er avril dernier.

*Signal de brume de la Rivière aux Pommes.*

Le cornet de brume qu'il était question d'établir à la station de phare du cap Capstan, sur la pointe Hetty, côté nord de l'entrée de la rivière aux Pommes, baie de Fundy, dans le comté de Cumberland, a été placé et mis en opération.