

En conséquence, on a établi un feu sur une perche aussi près que possible de l'extrémité extérieure de la partie solide qui reste de la jetée; ce feu a été allumé le 15 janvier dernier.

Le feu est vert fixe, fourni par une petite lanterne lenticulaire hissée sur une perche élevée à une trentaine de pieds du rivage et à 500 pieds de l'extrémité submergée de la jetée.

*Anse à Belliveau.*

Une tour carrée en bois, peinte en blanc, a été construite à l'extrémité extérieure de la jetée est de l'Anse à Belliveau, sur la rive sud de la baie Sainte-Marie, dans le comté de Digby.

Le feu, qui a été allumé le 1er mars dernier, est vert fixe, élevé à 24 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux, et doit être visible à 4 milles de tous les points du large. L'appareil d'éclairage est dioptrique, de petite dimension.

*Cap Saint-Laurent.*

Le phare construit sur le cap Saint-Laurent, dans le comté d'Inverness, près l'extrémité nord de l'île du Cap-Breton, a été mis en opération le 1er juin dernier.

Deux feux blancs fixes sont exhibés de la tour, à une distance de 42 pieds l'un de l'autre verticalement. Le feu supérieur, qui se trouve dans la lanterne, est à 37 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux, et doit être visible à 17 milles. Le feu inférieur, exhibé d'une fenêtre cintrée à l'étage d'en bas de la tour, est à 95 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux, et visible à 15 milles.

Par suite d'un accident arrivé le printemps dernier en débarquant l'appareil d'éclairage, les feux actuellement exhibés ne sont que temporaires, et seront remplacés à l'ouverture de la navigation par un appareil d'éclairage plus puissant acheté chez MM. Chance Frères et Cie, les célèbres mécaniciens de phares anglais.

Le bâtiment principal est une tour carrée en bois, haute de 56 pieds depuis la base jusqu'à la girouette, avec logement pour le gardien. Il est peinturé en blanc, et la lanterne qui surmonte la tour est rouge.

*Phare d'Annapolis.*

Un feu-balise établi dans la ville d'Annapolis a été mis en opération le 30 juillet dernier.

Le feu est rouge fixe, élevé à 30 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux, et doit être visible à une distance de 7 milles de tous les points du large. L'appareil d'éclairage est dioptrique, de petite dimension.

La tour est un bâtiment carré en bois, haute de 28 pieds depuis la base jusqu'à la girouette. Elle s'élève près du bord de l'eau sur un terrain connu sous le nom de Lot des Ingénieurs, à une courte distance vers le nord-est de l'ancienne jetée du gouvernement.