

Il était question dans le rapport de l'an dernier de déplacer le phare de la pointe de l'Est. Il est maintenant à 200 pieds de l'extrême pointe et à 250 pieds du rivage sud de la pointe de l'Est.

La nature du phare n'a pas été changée. Comme ci-devant c'est un feu tournant blanc qui atteint le maximum de son éclat toutes les 3 minutes. Le feu est à 100 pieds au-dessus du niveau de l'eau à marée haute, et visible à 15 milles de distance en temps clair. Le cornet de brume, établi à cette station en octobre 1885, fonctionne au moyen de l'air comprimé et se fait entendre à chaque demi-minute pendant 8 secondes. Le bâtiment du cornet est à 100 pieds à l'est de la tour, et l'alignement de ces deux constructions indique à peu près la direction de l'extrémité du large du récif de la pointe de l'Est.

Deux feux d'aligement ont été établis cette année au Grand Miminigash sur la côte ouest de l'île du Prince-Edouard. Le plus avancé de ces feux est allumé dans une lanterne hissée à un mât qui s'élève à environ 500 pieds au sud du brise-James. Ce feu qui, selon le côté qu'on en aperçoit, est rouge fixe ou blanc fixe, est à 30 pieds au-dessus du niveau de l'eau à marée haute, et visible à 5 milles. L'autre est établi sur la pointe de Rix, à environ un mille au S. $\frac{1}{2}$ O, et est un feu blanc fixe élevé à 45 pieds au-dessus du niveau de la marée haute et visible à environ 8 milles.

L'agent fait rapport que les phares étant comparativement en bon état, les réparations n'ont pas été considérables.

L'entretien des phares de la province de l'île du Prince-Edouard, pendant le dernier exercice, a coûté \$22,282.52.

DIVISION DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Cette division est sous le contrôle de M. H. G. Lewis, l'agent du département à Victoria. Il y a dans la province 9 phares et un sifflet de brume, sous la charge de neuf gardiens, qui se procurent l'aide nécessaire.

Dans le cours de la dernière saison on a construit un phare près de la pointe de l'Oiseau-de-Mer (*Sea Bird*), à l'extrémité la plus à l'est de l'île de la Découverte, dans le détroit Haro; et le feu, qui est blanc fixe, dioptrique, est un feu du cinquième ordre. Il est à 96 pieds au-dessus du niveau des hautes eaux, et doit être visible à 15 milles.

Le bâtiment est en bois, et peinturé en blanc; la tour est carrée, haute de 47 pieds, et surmontée d'une lanterne métallique. Attenant à la tour est l'habitation du gardien.

Il a été demandé des soumissions pour la construction d'un phare sur la pointe Est de l'île Saturna, et l'entreprise a été adjugée à M. George Fraser, pour \$3,800.