

Cap Pelé.

Une grande grue a été établie au débarcadère.

Ile d'Entrée.

On a renouvelé la toile goudronnée qu'il y avait sur la galerie de la lanterne, et remplacé les lampes rondes par des lampes à mèche plate de très grandes dimensions.

Etang du Nord.

Une des chaudières du sifflet de brume a été amenée à Québec pour être réparée.

Alignement de l'Ile aux Raisins.

Un nouveau pilier a été construit sous la tour d'alignement de devant; ces travaux exécutés à l'entreprise ont coûté \$1,660. Le feu d'alignement de derrière a été recouvert en métal.

Kamouraska.

L'intérieur de la tour a été cloisonné; d'autres réparations ont été faites au logement et aux toits, et les lampes à mèche circulaire remplacées par des lampes à mèche plate de très grandes dimensions.

Islet aux Alouettes.

On a placé un second sifflet de brume à cette station dans le cas où le premier viendrait à manquer.

Phare flottant n° 3, lac Saint-Pierre.

On a amélioré le feu de ce phare en remplaçant par une lampe Chance et des porte-mèches doubles de Hincks l'ancienne lampe à mèche circulaire.

Lavaltrie.

On a construit une nouvelle tour dans laquelle ont été placées des lampes neuves pour remplacer le bâtiment d'alignement que les glaces ont emporté l'automne dernier.

Ile du Perroquet.

On a livré à cette station des matériaux pour la construction d'un magasin.

Pointe sud d'Anticosti.

Des portes et contre-vents ont été fournis pour le logement et le bâtiment du signal de brume.

Saint-Antoine.

Le feu de cette station se trouvant caché par des arbres, un feu Chance a été placé à 10 pieds au-dessus de l'ancien, et cette amélioration a donné un résultat satisfaisant.

Sept Iles.

Un magasin de 20 x 18 pieds a été construit à l'extrémité nord de l'île.

A part les réparations mentionnées plus haut, les feux de Pots à l'Eau-de-Vie, du cap D'Espoir, du cap Gaspé, du cap Norman, de la Pointe-au-Père, de l'île Verte, de l'île de Grâce, de Matane, de Saint-Antoine, de la Montée-du-Lac et de Sainte-Croix ont été améliorés, dans le cours de l'année, par la substitution de lampes plus modernes à celles qui servaient auparavant.