

Il n'a été commencé aucun ouvrage nouveau sur ce canal l'année dernière, et la navigation n'y a été interrompue par aucun accident.

Des réparations générales ont été faites aux écluses, portes, vannes, chemins de halage et bâtisses.

Le lit de ce canal et le coursier d'alimentation ont été nettoyés.

Pour plus amples détails, voir " Canal de Carillon," à l'appendice No. 3, pages 74, 75.

CANAL DE LA CHUTE A BLONDEAU.

Longueur du canal.....	1/2 mille.
Nombre d'écluses.....	1.
Dimensions de l'écluse.....	128 pieds × 32 1/2 pieds.
Ascension par l'écluse.....	3 1/4 pieds.
Hauteur de l'eau sur le seuil.....	6 pieds.

Ce canal tourne le rapide appelé Chute à Blondeau. On n'a fait durant l'année, sur ce canal, aucune construction nouvelle, et aucun accident n'a interrompu la navigation.

Le chenal qui conduit à l'écluse a été nettoyé et déblayé.

Pour plus amples détails, voir " Canal de la Chute à Blondeau," à l'appendice No. 3, page 75.

CANAL DE GRENVILLE.

Longueur du canal.....	5 1/2 milles.
Nombre des écluses.....	7.
Dimensions des écluses (grandes).....	131 1/2 pieds × 32 1/2 pieds.
(petites).....	106 2/3 pieds × 19 1/4 pieds.
Ascension totale par les écluses.....	45 1/2 "
Hauteur de l'eau sur les seuils.....	5 1/2 "

Le canal de Grenville tourne les rapides du Long Sault. On n'a exécuté ici aucune construction nouvelle, dans le cours de l'année.

L'un des murs du sas de l'écluse No. 10 a été reconstruit. Il a été posé de nouvelles vannes de pertuis aux écluses Nos. 6, 9 et 10. Deux paires de portes ont été données à l'entreprise.

Réparations générales au chemin de halage, aux ponts, coursiers de décharge, chafnes d'écluse et clôtures.

Pour plus amples détails, voir " Canal de Grenville," à l'appendice No. 3, page 75.

CANAL DU RIDEAU.

Longueur du canal.....	126 1/2 milles.
Nombre des écluses.....	47 { d'Outaouais à Kingston. 33 d'ascension, 14 de descente.
Dimensions des écluses.....	134 × 33 pieds.
Ascension et descente par les écluses...446 1/2	{ 282 1/2 pieds d'ascension. 164 " de descente.
Hauteur de l'eau sur les seuils.....	5 pieds.