

La navigation a été fermée aux moulins de Kingston le 15 novembre 1875, et ouverte le 6 mai 1876.

A Ottawa, la navigation a été fermée le 22 novembre 1875, et ouverte le 6 mai 1876.

Le bief culminant de l'Ottawa se trouve au lac Rideau, en haut ; mais plusieurs des biefs de descente sont alimentés par des nappes et cours d'eau avec lesquels on peut établir des communications. Le tableau ci-dessous indique les sources d'alimentation.

La ligne qui conduit à l'est suit la rivière Rideau ; sur ce parcours il n'y a pas de réservoirs, on sorte que pour maintenir le niveau nécessaire à la navigation, il faut recourir aux bassins dont la liste détaillée est donnée plus bas.

On peut les diviser en trois catégories :—

- Les eaux qui alimentent le bief culminant ;
- Les eaux qui alimentent le bief de descente à l'est ;
- Les eaux qui alimentent le bief de descente au sud-ouest.

#### ALIMENTATION DU BIEF CULMINANT.

Bassin du lac Wolfe se déchargeant dans le bief culminant.

#### ALIMENTATION DU BIEF DE DESCENTE À L'EST.

Bassin de la rivière Tay se déchargeant dans le lac Rideau.

#### ALIMENTATION DU BIEF DE DESCENTE AU SUD-OUEST.

Bassin du lac au Diable se déchargeant dans le lac à la Vase.

Bassin du lac au Chevreuil se déchargeant dans le lac aux Moustiques, et de là dans les lacs à la Vase et des Sauvages.

Bassin du lac à la Roche se déchargeant dans le lac Opinicon.

Bassin du lac Loughboro' se déchargeant dans le lac Opinicon.

Bassin de la Queuo-Ronde se déchargeant dans le lac aux Atocas.

LES NAPPES ET COURS D'EAU VOISINS, CI-DESSOUS MENTIONNÉS, N'APPARTIENNENT AUCUNEMENT À LA NAVIGATION DE LA RIVIÈRE RIDEAU.

La rivière Mississipi se déchargeant dans la rivière Ottawa, dans le canton de Fitzroy.

La rivière Napanec, la crique du Mill Haven et le lac Collins qui se déchargent dans le lac Ontario.

Aux stations suivantes, on a réparé les clôtures, ponts tournants, etc. :—

- Moulins de Kingston.
- Newboro'.
- Narrows.
- Smith's Falls.
- Mutchmor's.
- Merrickville.