

Les recettes provenant des canaux durant l'année terminée le 31 mars 1955 s'élèvent à \$1,599,329, dont \$1,144,083 de quayages et de loyers pour utilisation d'eau et de terrains. Au cours de l'année financière précédente, les recettes globales étaient de \$1,594,891, dont \$1,237,648 pour quayages et loyers.

Les canaux relevant du ministère des Transports sont énumérés au tableau 9 avec l'emplacement, la longueur et autres indications. De plus, le ministère fédéral des Travaux publics administre l'écluse St-Andrews (longueur, largeur et tirant d'eau: 215, 45 et 17 pieds), à Selkirk, sur la rivière Rouge (Man.) et l'écluse de Poupore (P.Q.). Quelques petites écluses relèvent des autorités provinciales.

9.—Longueur des canaux et dimensions des écluses relevant du ministère des Transports, 31 mars 1954

| Nom | Situation | Longueur | Écluses | | | |
|---|--|---------------|-------------|---------------------|--------------|------------------|
| | | | Nom- bre | Dimensions minimums | | |
| | | | | Lon- gueur | Lar- geur | Profon- deur |
| | | milles | pieds | | | |
| Canaux de première importance | | | | | | |
| Saint-Laurent et Grands lacs— | | | | | | |
| Lachine..... | Montréal à Lachine..... | 8-74 | 5 | 270 | 45 | 14 |
| Soulanges..... | Pointe-Cascades à Coteau-Landing..... | 14-67 | 5 | 280 | 46 | 14 |
| Cornwall..... | Cornwall à Dickson's-Landing..... | 11-00 | 6 | 270 | 43-67 | 14 |
| Farran's Point..... | Rapide de Farran's-Point..... | 1-28 | 1 | 800 | 50 | 16 |
| Rapide-Plat..... | Morrisburg..... | 3-89 | 2 | 270 | 45 | 14 |
| Galop..... | Iroquois à Cardinal..... | 7-36 | 3 | 270 | 45 | 14 |
| Welland, maritime..... | Port-Weller (lac Ontario) à Port-Colborne (lac Érié)..... | 1-38 | 8 | 859 | 80 | 18-25 |
| Sault-Sainte-Marie..... | Sault-Sainte-Marie (Ont.)..... | 1-38 | 1 | 900 | 60 | 18-25 |
| Canaux auxiliaires ou embranchements | | | | | | |
| Océan Atlantique aux lacs Bras-d'Or— | | | | | | |
| St-Pierre..... | Baie St-Pierre aux lacs Bras-d'Or, Cap-Breton (N.-E.)..... | 0-50 | 1 | 300 | 47-4 | 17 |
| Richelieu— | | | | | | |
| Saint-Ours..... | Saint-Ours (P.Q.)..... | 0-12 | 1 | 339 | 45 | 12 |
| Chambly..... | Chambly à Saint-Jean (P.Q.)..... | 11-78 | 9 | 120-5 | 23-25 | 6-5 |
| Rivières Outaouais et Rideau— | | | | | | |
| Sainte-Anne..... | Confluent du Saint-Laurent et de la rivière Outaouais..... | 0-12 | 1 | 200 | 45 | 9 |
| Carillon..... | Rapides de Carillon, rivière Outaouais..... | 0-94 | 2 | 200 | 45 | 9 |
| Grenville..... | Rapides du Long-Sault, rivière Outaouais..... | 5-94 | 5 | 200 | 45 | 9 |
| Rideau..... | Ottawa à Kingston..... | 123-53 | 47 | 134 | 33 | 5-5 |
| | Lac Rideau à Perth (embranchement de Tay)..... | 6-82 | 2 | 134 | 33 | 5-5 |
| Lac Ontario à la baie Georgienne— | | | | | | |
| Trent..... | Trenton à l'écluse de Peterborough, Peterborough..... | 88-74 | 18 | 175 | 33 | 8 ¹ |
| | Écluse de Peterborough à Swift-Rapids..... | 135-71 | 24 | 134 | 33 | 6 |
| | Swift-Rapids à Big-Chute..... | 8-00 | ... | ... | ... | 4 |
| | Big-Chute à Port-Severn..... | 8-11 | 1 | 100 | 25 | 6 |
| | Lac à l'Esturgeon à Lindsay (embranchement de Scugog)..... | 10-00 | 1 | 142 | 33 | 6 |
| | Lindsay à Port-Berry (embranchement de Scugog)..... | 25-00 | — | — | — | 4-5 |
| Murray..... | Isthme de Murray—Baie de Quinté..... | 7-53 | — | — | — | 8-5 ² |
| Total..... | | 508-76 | | | | |

¹ Les navires d'un tirant d'eau de plus de six pieds doivent annoncer leur passage. lac Ontario est de 243 pieds au-dessus de la mer.

² Lorsque le niveau du

Trafic des canaux.—On peut voir dans le tableau 10, la participation des États-Unis au trafic des canaux canadiens; le tableau 11 présente le classement général des marchandises transportées et le tableau 12 l'acheminement des cargaisons.