

ONTARIO—Fin.

- Windsor Aqueduc à l'aide de pompes—Capacité, 312,500 gall. par heure.
 Wingham Pouvoir d'eau, système Holly, capacité, 500 gall. par minute, pression, 90 liv., huit bornes-fontaines.
 Woodstock..... Aqueduc, eau fournie directement à l'aide de pompes, capacité, 4,000,000 gall. par jour.

QUÉBEC.

- Buckingham.....Rivière coulant à travers la ville, 1,250,000 gall., pompes hydrauliques.
 Côte St-Antoine..Système non donné.
 Farnham Aqueduc, 1 pouvoir d'eau à l'aide de pompes, capacité, 1,843,200 gall. par jour—une pompe à vapeur, capacité, 750,000 gall. par jour.
 Hull. Aqueduc, conduits principaux, pompes à vapeur, capacité, 800 gall. par minute.
 Joliette..... Aqueduc, cheval vapeur 200, pression, 80 liv.
 Lachine..... Aqueduc, vapeur, eau fournie directement à l'aide de pompes à une colonne d'eau alimentaire, pression à peu près 110 liv.
 Lauzon Aqueduc, système non donné.
 Longueuil “ deux pompes à vapeur, capacité, 750,000 gall.
 Montréal..... “ eau pompée directement à un réservoir, capacité, 20,000,000 gall. par jour.
 Nicolet..... “ pression, 125 liv.
 Notre-Dame-de-Grâce.....Aucun système.
 Richmond..... Aqueduc, bon approvisionnement d'eau, pression peu forte.
 Saint-Hyacinthe. “ et 80 bornes-fontaines.
 Saint-Jérôme....Cinq citernes.
 Saint-Jean..... Aqueduc, capacité, 3,000 gall. par minute.
 Valleyfield..... “ pression, 110 liv.

NOUVELLE-ÉCOSSE.

- Amherst.... Aqueduc, eau fournie directement à l'aide de 2 pompes, capacité, 1,000,000 gall. par jour, de plus un réservoir contenant 3,000,000 gall., à une élévation de 160 pieds.
 Dartmouth..... Mode de gravitation, pression, 75 à 90 liv.
 Halifax.....Système de gravitation, de la capacité d'à peu près 6,000,000 gall. par jour.
 Liverpool..... Deux grandes caisses d'eau ; la rivière coulant à travers la ville.
 Lunenburg..... Puits, réservoirs et le port.
 New-Glasgow ... Aqueduc, et 45 bornes-fontaines.
 Sidney-Nord, C.A. Ruisseau à chaque extrémité, puits et port le long de la rue faisant face à la rivière.
 Stellarton..... Aqueduc, et 24 bornes-fontaines.
 Springhill..... Puits et sources.
 Sydney..... Gravitation, approvisionnement illimité.
 Truro..... Gravitation, pression, 75 liv., augmenté par 2 pompes rotatives, 50 bornes-fontaines.
 Westville.....Aucun.

NOUVEAU-BRUNSWICK.

- Moncton..... Réservoir avec station de pompe.
 Saint-André..... Caisses d'eau, de la capacité de 20,000 chacune.

MANITOBA.

- Brandon..... Aqueduc, et 52 bornes-fontaines, eau fournie directement à l'aide de pompes, de plus 6 caisses d'eau, de la capacité moyenne de 35,000 gall. chacune.
 Saint-Boniface.. Deux caisses d'eau provenant de la rivière Rouge.
 Winnipeg..... Réservoirs.