

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.
- Liverpool Deux grandes caisses d'eau ; la rivière coulant à travers la ville.
- Lunenburg Puits, réservoirs et le port.
- New-Glasgow Aqueduc, 45 tuyaux de conduite des eaux.
- Sidney-Nord, C. A. Ruisseau à chaque extrémité, puits et port le long de la rue faisant face à la rivière.
- Springhill Puits et sources.
- Stellarton Aqueduc, tuyau de conduite d'eau.
- Sydney Puits publics et réservoirs appartenant à la Compagnie des mines de houille.
- Truro Gravitation, pression 75 liv., augmenté par 2 pompes rotatives, 50 tuyaux de conduite d'eau.
- Westville Aucun.
- Halifax Système de gravitation, de la capacité d'à peu près 6,000,000 gall. par jour.

NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

MANITOBA.

- Brandon Aqueduc, 52 tuyaux de conduite d'eau, eau fournie directement à l'aide de pompes, de plus six caisses d'eau, de la capacité moyenne de 35,000 gall. chacune.
- Winnipeg... .. Réservoirs.

COLOMBIE ANGLAISE.

- New-Westminster. Mode de gravitation, 432 pieds, avec réservoir de 400 pieds.

ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD.

- Summerside Six caisses d'eau, capacité 150,000 gall. ; de plus, eau fournie par la rivière.

LES TERRITOIRES.

- Calgary Aqueduc et caisses d'eau.
- Prince-Albert. .. Rivière Saskatchewan.