

## 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.