

Penetanguishene...	Aqueduc, réservoir au sommet d'une colline, et pompe à vapeur au bas de la colline; caisse d'eau de la capacité de 40,000 gall.
Picton.....	Aqueduc. Réservoir, force, 400,000 gall.; pression, 210 pds au-dessus de la station des pompes, pression moyenne, 75 liv.
Peterborough....	Tuyaux de conduite des eaux, force, 2,000,000 de gall. par jour.
Prescott.....	Quatre caisses d'eau fournies par le Saint-Laurent au moyen d'une pompe à vapeur.
Pembroke.....	Aqueduc.
Palmerston.....	Sept caisses d'eau.
Paris.....	Aqueduc. Réservoir, capacité, 1,000,000 gall.
Port-Hope.....	Eau fournie par une écluse de moulin voisine de la maison de l'aqueduc; 2 roues, 52 pouces; force, 250 gall. chacune; eau fournie directement au tuyau principal.
Renfrew.	Rivière Bonnechère, le ruisseau Smith, et des caisses d'eau à différentes parties du village.
Ridgetown.....	Dix caisses d'eau.
Simcoe.....	Ruisseau Kent, et la rivière Lynn, coulant à travers la ville, de plus des caisses d'eau à différentes parties de la ville.
Seaforth.....	Aqueduc, système Holly.
Strathroy.....	Aucun système d'aqueduc.
Toronto.....	Aqueduc. Tuyaux de conduite des eaux à tous les tuyaux principaux, pression moyenne 80 liv. De plus tuyaux de conduite d'eau à 300 pieds, à l'exception du centre de la ville où ils sont disposés suivant le besoin.
Tilsonburg.....	Aqueduc. Réservoir Holly—pression 90 liv.
Thorold.....	Canal.
Toronto, Jonct. de.	Aqueduc, système Holly—Capacité 4,000,000 gall. par jour.
Welland.....	“ “ “ 5,000,000 “
Windsor.....	“ à l'aide de pompes—Capacité 312,500 gall. par heure.
Whitby.....	Onze caisses d'eau souterraines—d'une moyenne de 20,000 gall. chacune.
Wingham.....	Pouvoir d'eau.
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.
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, tuyaux principaux, la vapeur, capacité 800 gall. par minute.
Joliette.....	“ cheval vapeur 200, pression 80 liv.
Lachine.....	“ vapeur, eau fournie directement à l'aide de pompes à une colonne d'eau alimentaire, pression à peu près 110 liv.
Longueuil.....	“ deux pompes à vapeur, capacité 750,000 gall.
Lauzon.....	“ système non donné.
Montréal.....	“ eau fournie directement à un réservoir, capacité 20,000,000 gall. par jour.
Nicolet.....	“ pression 125 liv.
Richmond.....	“ bon approvisionnement d'eau, pression peu forte.
Saint-Jérôme.....	Cinq citernes ou réservoirs.
Saint-Jean.....	Aqueduc, capacité 3,000 gall. par minute.
Valleyfield.....	“ pression 110 liv.