

ONTARIO — Suite.

Hamilton.....	Approvisionnement par un réservoir, 187 pieds au-dessus du niveau du lac Ontario, avec une colonne d'eau alimentaire pour pression additionnelle en cas de feu.
Kingston.....	Eau fournie à l'aide de pompes à une caisse d'eau, du lac à la tour.
Kincardine.....	Colonne d'eau alimentaire, capacité 1,000,000 gall. d'eau ; de plus, eau fournie à l'aide de pompes à 35 bornes-fontaines.
Lindsay.....	Eau fournie à l'aide de pompes à une colonne d'eau alimentaire de 300,000 gall.
London.....	Réservoir, et eau fournie directement à l'aide de pompes, pression moyenne, 75 liv.
Midland.....	Six caisses d'eau et la Baie Midland.
Mount Forest.....	Puits privés seulement.
Napanee.....	Tour d'eau, avec pompes.
Newmarket.....	Eau fournie directement à l'aide de pompes, à vapeur.
Oakville.....	Caisses d'eau dans les différentes parties de la ville, capacité limitée.
Oshawa.....	Du côté est, 10 caisses d'eau, du côté ouest, eau fournie par un courant d'un accès facile.
Ottawa.....	Aqueduc, eau fournie directement à l'aide de pompes au tuyau principal, pression de 85 à 120 liv. en cas de feu.
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.
Perth.....	Rivière et caisses d'eau, pression illimitée.
Picton.....	Aqueduc. Réservoir, force, 400,000 gall. ; pression, 210 pds au-dessus de la station des pompes, pression moyenne, 75 liv.
Peterborough.....	Aqueduc, bornes-fontaines, force, 2,000,000 gall. par jour.
Prescott.....	Quatre caisses d'eau fournies par le Saint-Laurent au moyen d'une pompe à vapeur.
Preston.....	Sept citernes de 1,000 gall. rivière, deux petits courants d'eau, et deux digues de moulin.
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 alimentées par des courants 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, digue de moulin, rivière Sydenham, caisses d'eau.
Toronto.....	Aqueduc. Bornes-fontaines, pression moyenne de 80 liv. De plus, bornes-fontaines à 300 pieds de distance, à l'exception du centre de la ville où elles sont disposées 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 “ 312,500 “ heure.
Whitby.....	Onze caisses d'eau souterraines—d'une moyenne de 20,000 gall. chacune.
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.
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.