

ONTARIO—*Suite.*

- Fergus..... L'eau provenant de la Grande Rivière, un réservoir d'eau.  
 Forest..... Six caisses d'eau, capacité de 30,000 à 60,000 gall.  
 Fraserville..... Douze réservoirs, 150,000 gall.  
 Galt..... Aqueduc, colonne d'eau alimentaire, pression, 112 liv.  
 Goderich..... " force, 1,000,000 par jour.  
 Gravenhurst..... Eau provenant des lacs à l'est et à l'ouest de la ville.  
 Guelph..... Aqueduc, système Holly, à l'aide de pompes; capacité, 1,500,000  
 gall. par jour; 112 bornes-fontaines doubles; pression d'eau de  
 80 à 90 liv., susceptible d'être augmentée jusqu'à 20 ou 30 liv.  
 en cas d'incendies.  
 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.  
 Kincardine..... Colonne d'eau alimentaire, capacité 1,000,000 gall. d'eau; de plus,  
 eau fournie à l'aide de pompes, et 35 bornes-fontaines.  
 Kingston..... Eau fournie à l'aide de pompes à une caisse d'eau, du lac à la tour.  
 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 foulantes.  
 Newmarket..... Eau fournie directement à l'aide de pompes à vapeur.  
 Oakville..... Citernes dans les différentes parties de la ville, capacité limitée.  
 Oshawa..... Du côté est, 10 caisses d'eau, du côté ouest, eau fournie par un cou-  
 rant d'un accès facile.  
 Ottawa..... Aqueduc, eau fournie directement à l'aide de pompes foulantes  
 au tuyau principal, pression de 85 à 120 liv. en cas de feu.  
 Palmerston..... Sept caisses d'eau.  
 Paris..... Aqueduc. Réservoir, capacité, 1,000,000 gall.  
 Pembroke..... Aqueduc.  
 Penetanguishene..... Aqueduc, réservoir au sommet d'une colline, et pompe à vapeur au  
 bas de la colline; réservoir d'eau de la capacité de 40,000 gall.  
 Perth..... Rivière et caisses d'eau, approvisionnement illimité.  
 Peterborough..... Aqueduc, bornes-fontaines, capacité, 2,000,000 gall. par jour.  
 Picton..... Aqueduc. Réservoir, d'une capacité de 400,000 gall.; pression, 210  
 pieds au-dessus de la station des pompes, pression moyenne,  
 75 liv.  
 Port-Hope..... Eau fournie par une écluse de moulin voisine de l'édifice de l'aque-  
 duc; 2 roues, 52 pouces; force, 250 gall. chacune; eau pompée  
 directement au conduit principal.  
 Prescott..... Quatre caisses d'eau fournie 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.  
 Renfrew..... Rivière Bonnechère, le Ruisseau Smith, et des caisses d'eau à diffé-  
 rentes parties du village.  
 Ridgetown..... Dix caisses d'eau alimentées par des courants d'eau.  
 Seaforth..... Aqueduc, système Holly.  
 Simcoe..... Ruisseau Kent, et la rivière Lynn, coulant à travers la ville, de plus  
 des caisses d'eau à différentes parties de la ville.  
 Strathroy..... Aucun système d'aqueduc, digue de moulin, rivière Sydenham,  
 caisses d'eau.  
 Tilsonburg..... Aqueduc. Réservoir Holly—pression, 90 liv.  
 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.  
 Toronto, Jonct. de. Aqueduc, système Holly—Capacité, 4,000,000 gall. par jour.  
 Trorold..... Canal.  
 Welland..... " " " 5,000,000 "  
 Whitby..... Onze citernes d'eau souterraines—d'une moyenne de 20,000 gall. cha-  
 cune.