

1339. Comme l'on signale aux intéressés l'utilité de la collection de ces faits, il est probable qu'à l'avenir les rapports seront plus complets et que, en ce qui concerne les données statistiques, les diverses villes adopteront un mode uniforme.

1340. L'état suivant indique le mode généralement employé dans les différentes provinces du Canada, pour l'approvisionnement de l'eau dans les cas d'incendies :—

ONTARIO.

Amprîor	Cinq quais pour engins, sur les rues longeant les bords de la rivière de Madawaski, à travers le centre de la ville, cinq caisses à eau dans les autres parties de la ville.
Barrie	Aqueduc. Eau prise de puits artésiens et amenée à une tour d'eau pour les incendies et autres besoins domestiques, dans les cas de nécessité urgente, l'eau du lac Simcoe peut être utilisée en ouvrant un robinet à cet effet.
Belleville	Une colonne d'eau alimentaire, de 125 pieds de hauteur, et de 25 pieds de diamètre, d'une pression directe fournie par deux pompes Worthington, combinées, de la capacité de 3,500,000 gall. par jour; pression moyenne, 80 liv., dans les cas d'incendies.
Bowmanville	Caisse d'eau alimentaire fournie par un étang.
Brantford	Aqueduc, système Holly—A l'aide de pompes, force, 4,000,000 de gall.
Chatham	Aqueduc, force 3,000,000 gall. par jour.
Cobourg	“ “ 5,000,000 “ “
Collingwood	“ approvisionnement illimité.
Cornwall	“ à l'aide de pompe directement au tuyau principal.
Dresden	Mode de gravitation, approvisionnement illimité.
Dundas	Gravitation, pression à peu près 85 liv.
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 gall. par jour.
Guelph	“ système Holey, à l'aide de pompes; capacité de 80 à 90 liv. par jour; 112 tuyaux doubles de conduite des eaux; 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.
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 tuyaux de conduite des eaux.
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, 70 liv.
Midland	Six caisses d'eau et la Baie Midland.
Mount Forest	Puits privés seulement.
Napanee	Tour d'eau, avec pompes.
Chutes de Niagara	Eau fournie directement à l'aide de pompes, 2,000,000 gall. par jour; pression, 120 liv.
Newmarket	Eau fournie directement à l'aide de pompes, la vapeur.
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.