

1495. Le tableau suivant présente les opérations (y compris celles accomplies en Canada) des compagnies d'assurances américaines contre l'incendie, et contre l'incendie et maritimes, dans les années 1885-1894 :—

COMPAGNIES D'ASSURANCES CONTRE L'INCENDIE, ET CONTRE L'INCENDIE ET MARITIMES, 1885-1894.

ANNÉE.	Primes.	Pertes.	Rapp. des pertes au montant des primes.
	\$	\$	\$
1885	103,950,165	56,163,788	54·0
1886	104,400,638	54,474,632	52·1
1887	113,306,932	65,758,631	58·0
1888	112,314,762	61,188,437	54·7
1889	118,567,107	68,343,504	57·6
1890	128,732,540	62,613,460	48·6
1891	135,059,233	84,702,722	62·7
1892	152,401,829	89,544,502	58·7
1893	152,116,060	98,520,673	64·7
1894	158,114,557	86,957,489	55·0
Total de 10 ans	\$1,278,963,823	\$ 728,267,838	56·9

1496. 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.

Arnprior.....	Cinq quais pour engins, sur les rues longeant les bords de la rivière de Madawaski, à travers le centre de la ville, six 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., qui peut être augmentée à 125 liv. dans les cas d'incendies.
Bowmanville.....	Caisse d'eau alimentaire fournie par une chaussée de moulin.
Brantford.....	Aqueduc, système Holly—A l'aide de pompes, force, 4,000,000 de gall.
Chatham.....	“ force, 3,000,000 gall. par jour.
Cobourg.....	“ “ 5,000,000 “ “
Collingwood.....	“ approvisionnement illimité.
Cornwall.....	“ à l'aide de pompe directement au tuyau principal.
Chutes de Niagara.	Eau fournie directement à l'aide de pompes, 2,000,000 de gall. par jour; pression, 120 liv.
Dresden.....	Réservoir alimenté par pompe à vapeur, approvisionnement illimité.
Dundas.....	Gravitation, pression à peu près 85 liv.
Essex.....	Pompes, caisses d'eau, pression tuyaux dans toutes les principales rues de la ville, 125,000 gall. par jour.
Fergus.....	L'eau provenant de la Grande Rivière, une caisse 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.