

d'attribuer la dernière épidémie à d'autres causes qu'à l'eau.

Je demeure,

Votre obéissant serviteur,

EDWIN HANSON,
Président,

"Montreal Water & Power Company."

* * *

DR J.-T. DONALD,
Analyste officiel du Gouvernement
de la Puissance.

Montréal, 25 janvier 1909.

Examen bactériologique de dix échantillons d'eau puisés par mon représentant des points énumérés ci-dessous, dans le réseau de la "Montreal Water & Power Co."

Jan. 14, 15, 18, 1909

Localité	Culture de bactéries sur gélatine.	Culture de bactéries sur agar.	Développement des acides.	Culture dans bouillon de dextrose.	Remarques.
Westmount—Victoria Hall.....	190	9	0	Pas de gaz formé.	Non caractéristique du bacille Coli.
Saint-Henri—Station de Police, (Près des bureaux de la "M. W. & P. Co.").....	95	10	0	"	"
Côte Saint-Paul—Poste de Police et hôtel de ville.....	140	10	0	25 p.c. dans 2 tubes.	"
Sainte-Cunégonde—227 rue Workman.....	55	9	0	Pas de gaz formé.	"
Maisonneuve—Hôtel de ville et poste de police.....	120	10	0	25 p.c. dans 1 tube.	"
Quartier Saint-Denis—Poste de police, rues Saint-Denis et Laurier.....	133	20	0	Pas de gaz formé.	"
Saint-Louis—Hôtel de ville et poste de police.....	80	8	0	"	"
Outremont—Ecole Strathcona.....	80	13	0	"	"
Côte-des-Neiges—Hôtel de ville et poste de police.....	185	14	0	"	"
DeLorimier—Hôtel de ville et poste de police.....	110	13	0	"	"

N.B.—J'attire votre attention sur l'excellente condition de l'eau fournie, au point de vue bactériologique, tel que prouvé par les épreuves ci-dessus.

(Signé) J.-T. DONALD.

* * *

Montréal, 3 novembre 1908.

CERTIFICAT D'ANALYSE

Laboratoire No. 42919

D'un échantillon d'eau, marqué "Robinet du Laboratoire de la Ville." Echantillon fourni par notre représentant.

Reçu de 28/10/08.

Cet échantillon contient:

Examen bactériologique de l'Eau

Cultures de bactéries par cc. sur gélatine.	125
Cultures de bactéries par cc. sur agar.	13
Développement des acides.	Nul
Cultures dans bouillon de dextrose	
5% gaz dans 1 tube seulement.	

Conclusions:

Non caractéristique de bacille Coli.

(Signé) J.-T. DONALD,

This Company therefore feels justified in attributing the recent outbreak to causes other than the water.

I remain,

Yours obediently,

EDWIN HANSON,
President,

Montreal Water & Power Company.

* * *

DR J. T. DONALD,
Official Analyst to the Dominion
Government.

Montreal, January 25th., 1909.

Bacteriological examination of ten samples of water drawn by my representative from points stated below on the system of the Montreal Water & Power Co.

Jan. 14th, 15th, 18th, 1909

Locality	Bacteria on Gelatine	Bacteria on Agar	Acid Formers	Reaction with Dextrose	Remarks
Westmount—Victoria Hall....	190	9	0	No gas formed	Not characteristic of Bacillus Coli
St. Henri—P. Station (Near M. W. & P. Office.....)	95	10	0	"	"
Côte St. Paul—P. Station and Town Hall.....	140	10	0	25 p.c. in 2 tubes	"
St. Cunégonde—227 Workman St	55	9	0	No gas formed	"
Maisonneuve—Town Hall and P. Station.....	120	10	0	25 p.c. in 1 tube	"
St. Denis Ward—P. Station, Laurier and St. Denis Sts.....	133	20	0	No gas formed	"
St. Louis—Town Hall and P. Station.....	80	8	0	"	"
Outremont—Strathcona School,	80	13	0	"	"
Côte des Neiges—Town Hall and P. Station.....	185	14	0	"	"
DeLorimier—Town Hall and P. Station.....	140	13	0	"	"

N. B.—I would like to call your attention to the very good condition of the water supply from a bacteriological point of view as evidenced by the above tests.

(Signed) J. T. DONALD.

* * *

Montreal, November 3rd, 1908.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Laboratory No. 42919

of a sample of water, market "City Laboratory Tap." Sampled by our representative. Received from.

28/10/08.

This sample contains:

Bacteriological Examination of Water.

Bacteria per cc. on Gelatine.	125
Bacteria per cc. on Agar.	13
Acid Formers.	None
Reaction with dextrose broth	5% gas in 1 tube only.

Conclusions:

Not characteristic of Bacillus Coli.

(Signed) J. T. DONALD,