Supplemental Information for

Re-aerosolization in Liquid-based Air Samplers Induces Bias in Bacterial Diversity

Joanie Lemieuxab, Marc Veilletteb, Hamza Mbarecheab and Caroline Duchaineab

a.Département de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique, Faculté des sciences et de génie, Université Laval, Quebec City (Qc), Canada

b.Centre de recherche de l’Institut universitaire de cardiologie et pneumologie de Québec, Quebec City (Qc), Canada.



Figure S1 - The 20 most abundant genera collected with the air samplers used in this study.