



## ***Corrigendum to*** **“Dissolved organic matter concentration and composition discontinuity at the peat–pool interface in a boreal peatland” published in Biogeosciences, 19, 4571–4588, 2022**

**Antonin Prijac<sup>1,2,3</sup>, Laure Gandois<sup>4</sup>, Laurent Jeanneau<sup>6</sup>, Pierre Taillardat<sup>1,7</sup>, and Michelle Garneau<sup>1,2,3,5</sup>**

<sup>1</sup>Centre de Recherche sur la Dynamique du Système Terre (GÉOTOP), Université du Québec à Montréal, Montréal, Canada

<sup>2</sup>Groupe de Recherche Inter-universitaire en Limnologie (GRIL), Université du Québec à Montréal, Montréal, Canada

<sup>3</sup>Institut des Sciences de l'Environnement (ISE), Université du Québec à Montréal, Montréal, Canada

<sup>4</sup>Laboratoire Écologie Fonctionnelle et Environnement, UMR 5245, CNRS-UPS-INPT, Toulouse, France

<sup>5</sup>Département de Géographie, Université du Québec à Montréal, Montréal, Canada

<sup>6</sup>Laboratoire Géosciences Rennes, UMR 6118, CNRS-Université de Rennes, Rennes, France

<sup>7</sup>Integrated Tropical Peatlands Research Program (INTPREP), National University of Singapore, Singapore

**Correspondence:** Antonin Prijac (antonin.prijac@gmail.com) and Laure Gandois (laure.gandois@cnrs.fr)

Published: 18 October 2022

During the initial submission, the wrong affiliation was provided for Laure Gandois. Please find the correct affiliation below.

<sup>4</sup> Laboratoire Écologie Fonctionnelle et Environnement, UMR 5245, CNRS-UPS-INPT, Toulouse, France