

# AVIS DE SOUTENANCE

Candidate, candidat	Monsieur Housseyni Sankare
Programme	Doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère
Titre de la thèse	Étude des nuages de glace arctique pendant l'hiver polaire dans des observations satellitaires et dans un modèle régional du climat et leur impact sur le bilan énergétique de l'atmosphère
Direction de recherche	Monsieur Jean-Pierre Blanchet Monsieur René Laprise
Jury d'évaluation	Madame Julie Mireille Thériault, professeure au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'Université du Québec à Montréal  Monsieur Alejandro Di Luca, professeur au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'Université du Québec à Montréal  Monsieur Jean-Pierre Blanchet, professeur au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'Université du Québec à Montréal  Monsieur René Laprise, professeur au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'Université du Québec à Montréal  Monsieur Paul Vaillancourt, chercheur scientifique d'Environnement et Changement climatique Canada
Représentant du doyen	Monsieur Ross Stevenson, professeur au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'Université du Québec à Montréal
Présidente, président du jury	Monsieur Alejandro Di Luca
Date de soutenance	Le mercredi 14 février 2024 à 9h30
Endroit	Université du Québec à Montréal Pavillon Président-Kennedy 201, avenue du Président-Kennedy (salle PK-2265)



Date : 7 février 2024

Normand Séguin, doyen de la Faculté des sciences