POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

Insérer	titre	ici!

PRÉNOM NOM DE FAMILLE

Département de mathématiques et de génie industriel

Mémoire présenté en vue de l'obtention du diplôme de Maîtrise ès sciences appliquées Mathématiques appliquées

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

Ce mémoire intitulé :

Insérer titre ici!

présenté par **Prénom NOM DE FAMILLE**

en vue de l'obtention du diplôme de Maîtrise ès sciences appliquées a été dûment accepté par le jury d'examen constitué de :

, président

 ${\bf Jonathan\ JALBERT},\ {\bf membre\ et\ directeur\ de\ recherche}$

DÉDICACE

Une petite dédicace?

REMERCIEMENTS

Tes remerciements!

RÉSUMÉ

Ton abstract!

ABSTRACT

Ton abstract (en anglais)!

TABLE DES MATIÈRES

DÉDICACE
REMERCIEMENTS
RÉSUMÉ
ABSTRACT
TABLE DES MATIÈRES
LISTE DES TABLEAUX
LISTE DES FIGURES
LISTE DES ANNEXES
LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS
CHAPITRE 1 INTRODUCTION
CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE
CHAPITRE 3 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS
RÉFÉRENCES

LISTE DES TABLEAUX

LISTE DES FIGURES

LISTE DES ANNEXES

LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

GIEC Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat

CHAPITRE 1 INTRODUCTION

Ton introduction!

CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE

Ta revue de littérature!

Exemple de citation : [1]

CHAPITRE 3 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Ta conclusion!

RÉFÉRENCES

[1] J. Jalbert *et al.*, "Interpolation of Precipitation Extremes on a Large Domain Toward IDF Curve Construction at Unmonitored Locations," *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, vol. 27, n°. 3, p. 461–486, sept. 2022.